

*Your
Success
is
Our
Goal....*



TEACHER'S CARE PUBLICATION

38/23, Vaigundaperumal Koil Street, Kancheepuram- 631502

Mobile : 95665 35080, 9786269980 Land Line : 044-2723 5080

**UG TRB
2023-2024**

Achiever's Point of View

MCQ

(Multiple Choice Questions)



**3000
Important
Questions**

GEOGRAPHY

- 1 Unit Wise Practice Test
- 2 30 Unit Test
- 3 300 Questions / Unit
- 4 Prepared by Subject Experts
- 5 Detailed Explanation for 2000 questions (E-Book)
- 6 Free Online Full Test
- 7 As Per the New Syllabus

tcaexamguide@gmail.com 

Teachers Care Academy 

www.tcaexamguide.com 

tcaexamguide 

9360268118

7639967359

6369036346

9566535080



INDEX

S.No	TITLE	TEST	PAGE NO
1	UNIT - I	TEST 1	1
2		TEST 2	32
3		TEST 3	57
4	UNIT - II	TEST 1	70
5		TEST 2	78
6		TEST 3	86
7	UNIT - III	TEST 1	94
8		TEST 2	102
9		TEST 3	110
10	UNIT - IV	TEST 1	119
11		TEST 2	127
12		TEST 3	136
13	UNIT - V	TEST 1	145
14		TEST 2	152
15		TEST 3	162
16	UNIT - VI	TEST 1	170
17		TEST 2	178
18		TEST 3	187
19	UNIT - VII	TEST 1	195
20		TEST 2	203
21		TEST 3	212
22	UNIT - VIII	TEST 1	229
23		TEST 2	238
24		TEST 3	248
25	UNIT - IX	TEST 1	256
26		TEST 2	266
27		TEST 3	275
28	UNIT - X	TEST 1	283
29		TEST 2	291
30		TEST 3	299

TEACHER'S CARE ACADEMY, KANCHIPURAM

TNPSC-TRB- COMPUTER SCIENCE -TET COACHING CENTER



HEAD OFFICE: NO. 38/23, VAIGUNDA PERUMAL KOIL,
SANNATHI STREET, KANCHIPURAM – 1. CELL: 9566535080

B.Off 2: 65C, Thillai Ngr(West), 4th Cross St, Trichy – 620018

B.Off 3: 266-C - Advaita Ashram Road, Opp to New Bus Stand, Salem – 4

Trichy: 76399 67359

Salem: 93602 68118

UG TRB 2024 (QUESTION BANK)

Major Subject				
S.No	Test Name	Test Category	Number of Questions	Test Type
1	Test Set 1 (With Explanation)	Unit Test (10 X 100)	1000	Q Bank
2	Test Set 2 (With Explanation)	Unit Test (10 X 100)	1000	Q Bank
3	Weekly Test (Without Explanation)	Unit Test (10 X 100)	1000	Q Bank
4	Full Test	Full Test (4 X 150)	600	Online
Total Number of Questions (3000 Q Bank + 600 Online)			3600	
தமிழ் கட்டாய நகுதித்தீர்வு				
S.No	Test Name	Test Category	Number of Questions	Test Type
1	Test Set 1 (Without Explanation)	Unit Test (10 X 100)	1000	Q Bank
2	Full Test	Full Test (4 X 30)	120	Online
Total Number of Questions (3000 Q Bank + 600 Online)			1120	
Total Number of Questions (Major & தமிழ் கட்டாய நகுதித்தீர்வு)			4,720 Questions	

நீங்கள் தேர்வில் வெற்றி பெற பின்பற்ற வேண்டிய

விதிமுறைகள் & செயல்முறைகள்:-

1. ஒவ்வொரு முறையும் படிப்பதற்கு முன் குளிர்ந்த நீரில் முகம் கழுவவும். பின்பு தொடரவும்.
2. ஒவ்வொருவரும் குறைந்தபட்சம் 5 பேர் அநிகபட்சம் 10 நபர்களை இணைத்து (அல்லது) உங்கள் விருப்பப்படி அமைத்தும் பாடத்திட்டங்களை விவாதம் செய்யு தெளிவுபெறலாம்.
3. கற்றல் கட்டுகளை படித்தபின் தேர்வை எழுதிப்பார்க்கவும். தெரியவில்லையெனில் கற்றல்களில் தேடி பார்க்கவும்.
4. ஒவ்வொரு நாளுக்கும் காலை, மாலை இரண்டு வேலையும் குறைந்தது 10 நிமிடமாவது மன அமைதிக்காக தியானம் செய்யவும்.
5. இரவு படுக்க போகும்முன் மிகவும் கடினமான (கூத்திரங்கள், தேதிகள், இலக்கண விதிகள்) முக்கிய தகவல்களை 10 நிமிடம் மனப்பாடம் செய்துகொடு படுக்கவும்.
6. மன அமைதிபெற சிறிதுநேரம் இயற்கையை ரசிக்கவும் அல்லது சிறு குழந்தைகளுடன் 10 அல்லது 20 நிமிடங்கள் விளையாடவும்.
7. உங்கள் குடும்ப நபர்கள் மற்றும் நண்பர்களிடம் ஆழமான நம்பிக்கையுடன் வெற்றிபெறுவேன் என சொல்லி மகிழ்ச்சி அடையுங்கள்.
8. கற்றல் கட்டுக்களையும் மெலும் தகவல்களையும் திட்டமிட்டு படிக்கவும்.
9. உங்கள் வண்ணக்கனவுகள் அனைத்தும் தீனைவுகளாக மாற தொடர்ந்து கடுமையாக உழைக்கவும்.
10. கற்றல் கட்டுகளில் படிக்கும்போது சிகப்பு பேனாவினால் அடிக்கொடிட்டு படிக்கவும்.

மன மகிழ்ச்சி கொள்வதற்கு



முடியும் என்று நம்பி அதுவே
உங்கள் முன்னெற்றத்திற்கான தெம்பு
முடியாது என்று முடங்கிக் கிடந்தால்
மூடகடப்பூச்சியும் மதுகில் ஏறி சுவாரி செய்யும்
அதுபோல் நீங்களும்
நீடமான முயற்சியோடும்
கடுமையான பயிற்சியோடும் இணையும்போது
TRB- தேர்வுகளில் மகத்தான வெற்றிபெற முடியும்
மகிழ்ச்சியோடு பணியில் சேர வாழ்த்துகிறோம்.



மன நெருக்கடி யிருந்த நண்பர்களுக்க்கு

நிகைத்ததற்கு மாறாக காரியங்கள் நடக்கும்போதும்
செல்லும் பாதைகள் அனைத்தும் கரடுமுடராய் இருக்கும்போது
குடும்ப பொறுப்புகள் எல்லாம் நம்கை அழுத்தும்போதும்
கையிருப்பு எல்லாம் கரைந்து கடன் தொல்லைகள் நம்கை நெருங்கும்போதும்
அநிகமானால் - அவசரமானால் - அவசரமாக சற்று ஓய்வு எடுத்துக்கொள்
எந்த நேரத்தில் TRB - தேர்வில் வெற்றிபெறும் ஸ்சியத்தை மறந்துவிடாதே
தொடர்ச்சியான பயிற்சி பாதைகொடு விஸகிவிடாதீர்கள். வெற்றி நீச்சயம்.

நல்வாழ்த்துக்களுடன்

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-1 : TEST-1

1. “ஜியோ (Geo) என்ற சொல் எம்மொழியிலிருந்து பெறப்பட்டது?

- A) பிரெஞ்சு B) இலத்தீன்
C) கிரேக்கம் D) ஸ்பானிஷ்

2. புவியின் தோற்றத்தைப் பற்றிய அகத்திரள்வு கோட்பாட்டை (Accretion theory) முன்வைத்தவர்

- A) லாப்லேஸ் B) இம்மானுவேல்கான்ட்
C) லிட்டில்லன் D) அபேஜார்ஜ் லே மட்ரே

3. அண்டங்கள் _____ பெரும் வடிவங்களைக் கொண்டுள்ளது.

- A) நான்கு B) ஐந்து
C) ஆறு D) மூன்று

4. கூற்று -1: சூரியக்குடும்பத்தில் ஐந்தாவதுகோள் வியாழன்
கூற்று -2: இது பெரும்பாலும் வாயுக்களால் மட்டுமே ஆனதால் “மிகப்பெரியகோள்” என்று அழைக்கப்படுகிறது.

- A) கூற்று 1, 2 தவறு B) கூற்று 1, 2 சரி
C) கூற்று 1 தவறு, கூற்று 2 சரி D) கூற்று 1 சரி, கூற்று 2 தவறு

5. பொருத்துக.

- 1) புவியின் சகோதரி - a) புதன்
2) சிவப்புக்கோள் - b) வெள்ளி
3) வளையக்கோள் - b) செவ்வாய்
4) வெப்பமான கோள் - d) சனி

- A) a, b, c, d B) d, c, b, a
C) b, c, d, a D) c, b, a, d

6. “மோஹோரோவிசிக்” என்ற எல்லை மூலம் பிரிக்கப்படும் பகுதி _

- A) புவிமேலோடு B) கவசம்
C) புவிக்கரு D) இவற்றில் எதுவும் இல்லை

7. புவிக்கருவிற்கும் கவசத்திற்கும் இடையே உள்ள எல்லையாக அமைந்திருப்பது?

- A) மோஹோரோவிசிக் B) குட்டன் பெர்க்
C) கோன்ராட் D) பீட்டன் பெர்க்

8. “கண்டநகர்வுக் கோட்பாட்டை” கூறியவர்?

- A) ஆல்பர்ட் வெகனர் B) குட்டன் பெர்க்
C) லாப்லஸ் D) இம்மானுவேல்கான்ட்

9. கூற்று 1: உலகில் முதன் முதலாக புவி மாதிரியை கிரேக்கர்கள் உருவாக்கியுள்ளனர்.
கூற்று 2: 1°யை கடக்க புவி எடுத்துக் கொள்ளும் காலஅளவு 4 நிமிடங்கள்

- A) கூற்று 1, 2 தவறு B) கூற்று 1 சரி, கூற்று 2 தவறு
C) கூற்று 1, 2 சரி D) கூற்று 1 தவறு, கூற்று 2 சரி

10. பொருத்துக.

- 1) செயல்படும் எரிமலை - a) ஃபியுஜி எரிமலை
2) குமட்ட எரிமலை - b) கிளிமஞ்சாரே எரிமலை
3) தணிந்த எரிமலை - c) பாரிக்கியூட்டின் எரிமலை
4) கூட்டு எரிமலை - d) செயின்ட் ஹெலன்ஸ் எரிமலை

- A) a, b, c, d B) d, c, b, a
C) d, c, a, b D) c, d, b, a

11. அலெக்சாண்டர் வான் ஹாம்போல்ட் புவியியல் அறிஞர் ____ நாட்டைச் சேர்ந்தவர்?

- A) ஜெர்மனி B) ஜப்பான்
C) அமெரிக்கா D) ரஷ்யா

98. கிளார்கைக் கொள்கையைப்பற்றி (Theory of Diastrophism) முதன்முதலில் உரைத்தவர்?

A) வேகனர்

B) கான்ட்

C) லாப்லேஸ்

D) லிட்டில்டன்

99. வளமான எரிமலைகள் (Volcanic Soils) எப்பகுதிகளில் காணப்படுகிறது?

A) ஜாவா

B) மரியானா

C) பெலீ

D) ஹவாய்

100. குமிழ் வடிவம் உள்ள எரிமலைகள் உள்ள இடம்

A) ஐஸ்லாந்து

B) இந்தோனேஷியா

C) மானலோவா

D) அலாஸ்கா



UGTRB - GEOGRAPHY

Answers - UNIT-1 : TEST-1

1. Correct Answer : (C) கிரேக்கம்

1. புவியியலின் அறிமுகம்

- “புவியியல் பற்றிய படிப்பு என்பது நில வரைபடத்தில் உள்ள இடங்களை நினைவுக் கொள்வதற்கும் மேலானது. இது உலகின் சிக்கல்களை புரிந்து கொள்வது மற்றும் கண்டங்களுக்கிடையே காணும் வேறுபட்ட கலாச்சாரத்தை போற்றுவதில் ஆகும். முடிவில் இப்பாடம் வேறுபாடுகளை களைந்து மக்களை ஒன்றிணைக்கப் பயன்படும் ஓர் அறிவாகும்” என்று கூறியவர் பராக் ஓபாமா, முன்னால் அதிபர், USA.
- அறிவியல் பாடங்களின் மூல ஆதாரமாக புவியல் விளங்குவதால் இது “அறிவியல்களின் தாய்” என கருதப்படுகிறது.

புவியியலை வரையறுத்தல்:

- புவியியல் உலகின் மிகத் தொன்மையான புவி அறிவியல்களுள் ஒன்றாகும். புவியியல் கருத்துகளின் ஆரம்பம் கிரேக்க தத்துவ இயலாளர்களிடமிருந்துதான் தொடங்குகிறது.
- எரட்டோதெனிஸ் (Eratosthenes) எனும் கிரேக்க அறிஞர் புவியியல் என்ற சொல்லை வடிவமைத்தார். கிரேக்க மொழியில் ‘புவி’ எனப் பொருள்படும் ‘ஜியோ’ (Geo) என்ற சொல்லையும் விவரித்தல் எனப் பொருள்படும். கிராபின் (Graphien) என்ற சொல்லையும் இணைத்து புவியியல் என்னும் சொல்லை உருவாக்கினார்.

2. Correct Answer : (C) லிட்டில்டன்

- புவியின் தோற்றம் குறித்த ஆதாரமாக பல கோட்பாடுகள் உள்ளன. புவியின் தோற்றம் பற்றிய முந்தைய பிரபலமான வாதங்களில் ஜெர்மன் பேராசியர் இம்மானு வேல் கான்ட் (Immanuel Kant) என்பவருடையதும் ஒன்றாகும்.
- இதை 1796 ஆம் ஆண்டு கணித மேதை லாப்லேஸ் (Laplace) புதுப்பித்தார். இது நெபுலார் கருதுகோள் (Nabular Hypothesis) என அறியப்பட்டது.
- இதன்படி மெதுவாக சூழலும் இளம் சூரியனுடன் தொடர்புடைய பொருட்களின் மேகக் கூட்டத்தின்லிருந்து கோள்கள் உருவாகி இருக்கலாம்.
- புவியின் தோற்றத்தைப் பற்றிய அகத்திரள்வு கோட்பாட்டை (Accretion Theory) லிட்டில்டன் (Lyttleton) என்பவர் முன்வைத்தார்.
- இந்த கோட்பாட்டின் படி தோராயமாக 6.4 பில்லியன் ஆண்டுகளுக்கு முன்பு, சூரிய மண்டலமானது சூரிய நெபுலா என்று அழைக்கப்படும் தூசி மற்றும் வாயுக்கள் நிறைந்த மேகக் கூட்டமாக இருந்தது.
- இந்த சூரிய நெபுலா சூழ்ந்து போது ஈர்ப்பு விசையானது பொருட்களை தகர்த்து சூரியக் குடும்பத்தின் மையத்தில் சூரியனை உருவாக்கியது. சூரியன் உருவானதும் மீதமுள்ள பொருட்கள் இறுகத் தொடங்கின.

3. Correct Answer : (D) மூன்று

அண்டங்கள் மூன்று பெரும் வடிவங்களை கொண்டுள்ளனது: 1. சுருள்வடிவ அண்டம் (Spiral Galaxies):

- இது நட்சத்திரங்கள், வாயுக்கள் மற்றும் தூசுகளாலான தட்டையான மற்றும் சூழலும் வட்ட வடிவத்தைக் கொண்டுள்ளது.
- இதன் மையத்தில் நட்சத்திரங்கள் குவிந்திருப்பதால் இதனை “வீக்கம்” (Bulge) என்கிறோம்.
- பால்வழி மண்டலம் மற்றும் ஆன்ட்ரோமீடா (Andromeda) அண்டம் ஆகியவை சுருள் வடிவ அண்டங்கள் ஆகும்.

1. நீள் வட்ட அண்டம் (Elliptical Galaxies):

- இது குறைவான வாயுக்கள் கொண்ட வயதான நட்சத்திரங்களைக் கொண்டுள்ளது. மெஸ்ஸியர் 89 அண்டமானது ஒரு நீள்வட்ட அண்டமாகும்.

2. ஒழுங்கற்ற அண்டம் (Irregular Galaxies):

- இது அதிக அளவில் தூசுக்களும் வாயுக்களும் நிறைந்த இளமையான அண்டமாகும்.
- இது மிகவும் பிரகாசமானது. எடுத்துக்காட்டு, பெரிய மேகெல்லனிக் (Magellanic) மேகம்.
- தொடக்கத்தில் பேரண்டம் ஆற்றலால் மட்டுமே, நிறைந்திருந்தது, இந்த ஆற்றல்கள் சில துகள்களாக மாறின.
- இது ஹைட்ரஜன் மற்றும் ஹீலியம் போன்ற லேசான அணுக்களாக மாறியது.
- இந்த அணுக்கள் ஒன்றிணைந்து அண்டங்களாகவும், பின்னர் நட்சத்திரங்களாகவும் மற்றும் பிற தனிமங்களாகவும் தோன்றின. இது பொதுவாக ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட பேரண்டத்தின் தோற்றம் பற்றிய கருத்தாக அறிவியல் அறிஞர்களால் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.
- ஈர்ப்பு பல ஒளிவிலகல் (Gravitational Lensing) என அழைக்கப்படும் புதிய அளவை நுட்பம் பேரண்டத்தின் வயதை மற்றும் புலப்படாத ஆற்றலின் வலிமை ஆகியவற்றை உறுதிப்படுத்தியது

100. Correct Answer : (A) ஐஸ்லாந்து

- இதனால் நீரின் கன அளவு பெருதி நீரின் அழுத்தம் அதிகரிக்கிறது. ஆகையால், வெப்பமான நீரும் ஆவியும் பாறைகளிலுள்ள இணைப்புகள் மற்றும் பிளவுகளின் வாயிலாக உயர்ந்து புவிப்பரப்பை அடைகின்றன.
- எரிமலைப் பிரதேசங்களில் வெப்பான பாறைக்குழம்புகள் மற்றும் வாயுக்களுடன் சேர்வதாலும் நிலநீர் வெந்நீராக மாறுகிறது.
- எரிமலைப் பிரதேசங்களில் இம்மாதிரியான ஊற்றுக்களைக் காணலாம். ஐஸ்லாந்து, நியூஜிலாந்தின், வடக்குத்தீவு அமெரிக்காவின் மேற்குப்பகுதி முதலிய இடங்களில் வெந்நீர் ஊற்றுக்களும் கொதிநீர் உற்றுக்களும் உள்ளன.



UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-1 : TEST-2

1. சுண்ணாம்புக்கல் படிவித்தலினால், குகையின் தரையில் உருவாகும் சுண்ணாம்புக் கரைசல் மேல்நோக்கி வளர்வதை _____ என்கிறோம்.

- A) தூண்கள்
B) கல்முனைகள்
C) கல்விழுதுகள்
D) குகைத்திரைகள்

2. பொருந்திய ஒன்றினைத் தேர்க?

- A) பிளேட் டெக்டோனிஸ் 1980 களில் உருவாக்கப்பட்டது.
B) 1967 ஆம் ஆண்டு ஆல்பர் வெக்னர் பிளேட் டெக்டோனிஸ் பயன்பாட்டை அறிவித்தார்.
C) பிளேட் டெக்டோனி என்ற சொல்லை முதன் முதலில் பயன்படுத்தியவர் T. வில்சன்
D) கான்டினென்டல் டிரிப்டன் தந்தை T. வில்சன்

3. கண்ட நகர்வு கருதுகோள் முதன்முதலில் 1596 ஆம் ஆண்டு _____ என்பவரால் முன்மொழியப்பட்டது?

- A) ஆபிரகாம் ஓர்டிஸீயஸ்
B) ஆல்பிரட்வேகனர்
C) T. வில்சன்
D) சேம்பர்லின்

4. பொருந்திய ஒன்றினைத் தேர்க?

- A) காரலாவா, அமிலலாவை விட அதிக வெப்பநிலையில் இருக்கும்.
B) அமிலலாவா காரலாவா, விட அதிக வெப்பநிலையில் இருக்கும்.
C) காரலாவா, அமிலலாவைவிட குறைவான வெப்பநிலையில் இருக்கும்.
D) காரலாவா, அமிலலாவா ஒரே வெப்பநிலையில் இருக்கும்.

5. பாறைகளின் வயதைச் சரியாக மதிப்பிட எந்த ஆண்டு கதிரியக்க முறை கண்டுபிடிக்கப்பட்டது?

- A) 1896
B) 1796
C) 1696
D) 1996

6. பனியாறுகளிலிருந்தோ, பனிக்கட்டியில் இருந்தோ உடைந்து, பிரிந்து வந்து, கடலில் மிதந்து கொண்டிருப்பது _____

- A) பனிப்பாறை
B) கற்குவியல்
C) மொரைன்கள்
D) வடிவ பள்ளத்தாக்கு

7. தென் அமெரிக்காவில் உள்ள வெனிசுலா நாட்டு நீர்வீழ்ச்சி _____

- A) விக்டோரியா நீர்வீழ்ச்சி
B) நயாகரா நீர்வீழ்ச்சி
C) ஏஞ்சல் நீர்வீழ்ச்சி
D) இவற்றில் எதுவும்இல்லை

8. மியாண்டர் ஆற்று வளைவுகள் போல் தமிழ்நாட்டில் எம்மாவட்டத்தில் காணப்படுகிறது?

- A) கடலூர்
B) தருமபுரி
C) திருவண்ணாமலை
D) காஞ்சிபுரம்

9. கடல்களிலும், பெருங்கடல்களிலும் நன்னீரின் அளவு _____

- A) 1%
B) 2.50%
C) 96.50%
D) 40.50%

10. "மட்டாய்னாகா குகை" அமைந்துள்ள இடம்?

- A) கிரீன்லாந்து
B) நியூசிலாந்து
C) ஆஸ்திரேலியா
D) இந்தியா

11. நாற்காலி போன்ற வடிவம் உடைய பள்ளங்களுக்கு பெயர் _____?

- A) பனியாறு குடா
B) அரெட்டு
C) மேட்டர் ஹர்ரன்
D) சர்க்கு

UGTRB - GEOGRAPHY

Answers - UNIT-1 : TEST-2

1. Correct Answer : (B) கல்முனைகள்

கல்முனைகள் (Stalagmite)

- சுண்ணாம்புக்கல் படிவித்தலினால், குகையின் தரையில் உருவாகும் சுண்ணாம்புக் கரைசல் மேல் நோக்கி வளர்வதை கல்முனைகள் என்கிறோம்.

2. Correct Answer : (C) பிளேட் டெக்டோனி என்ற சொல்லை முதன் முதலில் பயன்படுத்தியவர் T. வில்சன்

- பிளேட் டெக்டோனிக்ஸ் என்பது பூமியின் மேலோட்டத்தின் இயக்கத்தை விளக்கும் அறிவியல் கோட்பாடு ஆகும்.
- இன்று விஞ்ஞானிகளால் பரவலாக ஏற்றுக் கொள்ளப்படுகிறது. கண்ட நிலப்பரப்புகள் (ம) கடல் தளம் இரண்டும் பூமியின் மேலோட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக இருப்பதையும், மேலோடு டெக்டோனிக் தகடுகள் எனப்படும்.
- தட்டு டெக்டோனிக்ஸ் என்ற கருத்த 1960 களில் உருவாக்கப்பட்டது.
- 1967 - Jason Morgan - discovered theory of plate tectonics.
- கண்டத்தட்டு நகர்வு என்ற கருத்து 1967 ஆம் ஆண்டு ஜாசன் மோர்கன் என்பவரால் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.
- லித்தோஸ்பியர் ஏழு மிகப்பெரிய கண்டம் (ம) கடல் அளவிலான தட்டுகள், ஆறு (அ) ஏழு நடுத்தர அளவிலான பிராந்திய தட்டுகள் பல சிறிய தட்டுகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.
- புவித்தட்டு நகர்வு plate tectonics என்ற சொல்லை முதன்முதலில் பயன்படுத்தியவர் - T. வில்சன் (1963)

3. Correct Answer : (A) ஆபிரகாம் ஓர்டிஸீயஸ்

- கண்டங்கள் ஒன்றோடொன்று தொடர்புடைய இயக்கத்தைக் குறிக்கிறது.
- பூமியிலுள்ள கண்டங்களில் ஒன்றுக்கொன்று தொடர்புடன் நகர்வது கண்டப் பெயர்ச்சி (Continental drift) ஆகும்.
- இக்கருதுகோள் முதன் முதலில் 1596 - ஆம் ஆண்டு ஆபிரகாம் ஓர்டிஸீயஸ் என்பவரால் முன் மொழியப்பட்டது.
- 1912- ஆம் ஆண்டு ஆல்பிரட் வேகனர் என்பவரால் கோட்பாடாக விளக்கப்பட்டது.
- பேஞ்சியா (Pangea) என்பது நிலப்பரப்பு, panthalassa என்பது கடல் என்று பெயரிடப்பட்டுள்ளது.
- தொடக்கத்தில் ஒரு மாபெரும் கண்டமும், கடலும் மட்டுமே உலகத்திலிருந்தன என்று அறியப்படுகிறது.
- பேஞ்சியா (Pangea) விரிசல் கண்டு பல துண்டுகளாயிற்று, அந்தத் துண்டுகள் மெல்ல மெல்ல நகர்ந்து பிரிந்தன.
- பூமியின் நடுப்பகுதியிலுள்ள சூடான பாறைக் குழம்பில் மிதக்கிற கருங்கள் திட்டுகளை போல அவை பிரிந்து சென்றன என்று கூறினார். இது கண்டப்பெயர்ச்சி கொள்கை எனப்படுகிறது.

4. Correct Answer : (A) காரலாவா, அமிலலாவை விட அதிக வெப்பநிலையில் இருக்கும்.

- புவியின் கீழ் அதிக அழுத்தத்திலுள்ள வாயுக்கள் புவிப்பரப்பில் வெளிப்படும் போது அவற்றின் அழுத்தம் குறைந்துவிடுவதால் அவை விரிவடைந்து வெடிக்கும் சத்தம் உண்டாகிறது.
- மேகமாவில் கரைந்துள்ள வாயுக்களும் ஆவிப் பொருள்களும் வெளிப்பட்ட பிறகு புவிப்பரப்பில் தோன்றும் பாறைக்குழம்பு லாவா எனப்படும்.
- லாவாவின் வெப்பநிலை அதன் இரசாயனச் சேர்க்கை வீதத்தைப் பொருத்து இருக்கும் பொதுவாக வெப்பநிலை உருகும் நிலையைக் காட்டிலும் மிக அதிகமாக இருக்காது.
- காரலாவா (Basic lava), அமில லாவாவை (Acid lava) விட அதிக வெப்பநிலையில் இருக்கும் லாவாவில் வெப்பநிலை சுமார் 600°C முதல் 1200°C வரை வேறுபடும்.
- லாவாவுடைய நகருந்தன்மை அதன் வெப்பநிலை இரசாயன சேர்க்கைவீதம் மற்றும் அதில் கரைந்துள்ள வாயுக்களைப் பொருத்து இருக்கும்.

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-1 : TEST-3

1. புதன், வெள்ளி (ம) செவ்வாய்க் கோள்களின் பாறைக்கோளம் _____ பாறைக்கோளத்தை விட தடிமனாகவும், கடினமாகவும் உள்ளது?
A) வியாழன் B) பூமி
C) சனி D) யுரேனஸ்
2. டெர்ரா ரோஸா” என்ற இத்தாலி மொழிச்சொல் கூறும் மண் வகை?
A) களிமண் B) செம்மண்
C) கரிசல் மண் D) வண்டல் மண்
3. காற்றடி வண்டல் மண் படிவுகளில் மிக கனமான படிவாக காணப்படும் இடம்?
A) இந்தியா B) சீனா
C) ஆஸ்திரேலியா D) ஜப்பான்
4. நில அதிர்வு பற்றிய படிப்பிற்கு ____ என்று பெயர்.
A) பெடலாஜி B) ஊகாலஜி
C) செஸ்மாலஜி D) பெர்னிதலாஜி
5. “வல்கனோ” என்ற சொல் எம்மொழிச்சொல்
A) ஆங்கிலம் B) இலத்தீன்
C) பிரெஞ்சு D) கிரேக்கம்
6. “ஆயிரம் ஏரிகளின் நிலம்” என்று அழைக்கப்படும் இடம்
A) பின்லாந்து B) கிரீன்லாந்து
C) ஐஸ்லாந்து D) நியூசிலாந்து
7. மலைச்சரிவின் பனி அரிப்பில் ____ ஏற்படுகின்றன.
A) சர்க் B) டார்ன்
C) டார்ன் D) சிலிகா
8. புவிமேலோட்டிற்கும் கசவ மேலேடுக்கிற்கும் இடையே உள்ள பகுதி _____ என்று அழைக்கப்படுகிறது.
A) மென்பாறைக் கோளம் B) கடினப்பாறைக் கோளம்
C) சிதைவுப் பாறைக் கோளம் D) செங்குத்துப் பாறைக்கோளம்
9. மியாமி கடற்கரை அமைந்துள்ள நாடு
A) ஆஸ்திரேலியா B) நியூசிலாந்து
C) ரஷ்யா D) அமெரிக்கா
10. அனைத்து வகை மேகங்களும் காணப்படும் வளிமண்டல அடுக்கு?
A) மீசோஸ்பியர் B) தெர்மோஸ்பியர்
C) ட்ரோபோஸ்பியர் D) ஸ்ட்ரோஸ்பியர்
11. பெண்குதிரை வால்கள் (Mare's Tails) என்று அழைக்கப்படும் மேகம்?
A) இடைப்பட்ட மேகம் B) படைமேகம்
C) கார்படை மேகம் D) கீற்றுப்படை மேகம்
12. 2004 - டிசம்பர் - 26 அன்று ஏற்பட்ட நிலநடுக்கத்தில் கடலுக்குள் சென்ற நாடுகள்
A) இந்தியா B) இவை அனைத்தும்
C) இந்தோனேஷியா D) தாய்லாந்து

UGTRB - GEOGRAPHY

Answers - UNIT-1 : TEST-3

1. Correct Answer : (B) பூமி

2. Correct Answer : (B) செம்மண்

3. Correct Answer : (B) சீனா

4. Correct Answer : (C) செஸ்மாலஜி

5. Correct Answer : (B) இலத்தீன்

6. Correct Answer : (A) பின்லாந்து

7. Correct Answer : (A) சர்க்

8. Correct Answer : (A) மென்பாறைக் கோளம்

9. Correct Answer : (D) அமெரிக்கா

10. Correct Answer : (C) ட்ரோபோஸ்பியர்

11. Correct Answer : (D) கீற்றுப்படை மேகம்

12. Correct Answer : (B) இவை அனைத்தும்

13. Correct Answer : (D) d a b c

14. Correct Answer : (B) கூற்று 1, 2, சரி

15. Correct Answer : (B) பசிப்பிக் பெருங்கடல்

16. Correct Answer : (A) ஸ்ட்ராம்போலி

17. Correct Answer : (B) கேடிய எரிமலை

18. Correct Answer : (B) இரும்பு ஆக்சைடு

19. Correct Answer : (D) சமன்படுத்தல் = அரித்தல் + கடத்துதல் + படியவைத்தல்

20. Correct Answer : (C) நீர்க்கொள்ளல்

21. Correct Answer : (C) சம ஆழக்கோடு

22. Correct Answer : (B) செப்டம்பர் - 16

23. Correct Answer : (D) வில்லிவில்லி





TEACHER'S CARE ACADEMY

38/23, Vaigundaperumal Koil Street, Kanchipuram-1

Mobile : 95665 35080, 97862 69980

Help Line Numbers : 9360268118, 7639967359

Your Success is Our Goal...

UG TRB (2023-2024)

Teachers care Academy is the foremost coaching Institution for various competitive examinations such as P.G.TRB, TET Papers I & II TNPSC including special Teachers Eligibility Test. The Academy was established on 5th April 2013 by learned energetic and multifaceted chairperson Mrs. RAVIMAGESHWARI in the holy temple town of Kanchipuram.

MATERIAL | VIDEO CLASS | ONLINE TEST | QUESTION BANK

UG TRB

PG TRB

POLYTECHNIC TRB

TET PAPER-1

TET PAPER-2

SPECIAL TEACHER

BEO

Material
+
Video Classes
+
Online Test
+
Question Bank
(Available)

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-2 : TEST-1

1. 'Climate' என்ற சொல் எம்மொழியில் இருந்து பெறப்பட்டது?
A) இலத்தீன் B) கிரேக்கம்
C) பிரெஞ்சு D) ஆங்கிலம்
2. ஒரு நாளோ, ஒரு வாரமோ (அ) ஒரு மாதமோ நடக்கக்கூடிய நிகழ்வு என்பது _____
A) காலநிலை B) வானிலை
C) பருவநிலை D) ஒதநிலை
3. 35 வருடங்களுக்கு கணக்கிட்டு கூறுவது _____
A) காலநிலை B) வானிலை
C) பருவநிலை D) வெப்பநிலை
4. கூற்று 1: வளியியல் என்பது வானிலையின் அறிவியல் பிரிவு.
கூற்று 2: காலநிலை என்பது காலநிலையின் அறிவியல் பிரிவு.
A) கூற்று 1, 2 சரி B) கூற்று 1, 2 தவறு
C) கூற்று 1 சரி, கூற்று 2 தவறு D) கூற்று 1 தவறு, கூற்று 2 சரி
5. வெப்பக்காற்று வளிமண்டலத்தில் மேல்நோக்கிச் செல்வதால் அவ்விடத்தில் காற்றின் அழுத்தம் ____ ஆக உள்ளது?
A) அதிகமாக B) குறைவாக
C) மிதமாக D) மிக அதிகமாக
6. வெப்பநிலையானது 1000 மீட்டர் உயரத்திற்கு என்ற அளவில் குறைந்து கொண்டே செல்கிறது.
A) 55°C B) 6.5°C
C) 4.5°C D) 8.5°C
7. சம சூரிய வெளிச்சக்கோடு என்பது ____
A) ஐசோதெர்ம் B) ஐசோக்ரைம்
C) ஐசோகெல் D) ஐசோபார்
8. வானிலை ஆய்வாளர்கள் வெப்பநிலையை அளக்க ____ மூலம் கணக்கிடுகிறார்கள்
A) வெப்பமானி B) ஸ்டீவன்சன் திரை வெப்பமானி
C) குறைந்தபட்ச, அதிகப்பட்ட வெப்பமானி D) இவை அனைத்தும்
9. அமிலமழை என்பது ____ சேர்மங்களின் இரசாயன எதிர்வினையால் ஏற்படுகிறது?
A) சல்பர் டை ஆக்சைடு, நைட்ரஜன் ஆக்சைடு B) அம்மோனிய ஆக்சைடு
C) கால்சியம் குளோரைட் D) கால்சியம் புரோமின்
10. வெப்பச்சலன மழை அதிகமாக நடைப்பெறும் பகுதி ____
A) வெப்ப மண்டலப்பகுதி B) மித வெப்பமண்டல பகுதி
C) கோடைகாலங்கள் D) நில நடுக்கோட்டுப்பகுதி
11. 0.5 மி.மீட்டருக்கு குறைவாக மழைபெய்தால் ____ என்கிறோம்?
A) மழைப்பொழிவு B) தூறல்
C) கல்மழை D) ஆலங்காட்டி மழை
12. ஒரு இடத்தில் கிடைக்கும் சூரியகதிர் வீச்சின் அளவு ____
A) நாடாள் B) சம வெப்பக்கோடு
C) சுருங்குதல் D) வெயிற்காய்வு
13. ஜெட் காற்றுகளின் அலை அலையான வடிவத்திற்கு ____ என்று பெயர்?
A) ராஸ்பி அலைகள் B) s அலைகள்
C) P அலைகள் D) S, P அலைகள்

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-2 : TEST-2

1. வெப்பநிலைக்கு மேல் ஏற்படும் பனிப்பொழிவுகள் ஒன்று சேர்த்து ____ என்று அழைக்கப்படுகிறது?

- A) பனிப்படிசங்கள்
B) பனிப்பிளவுகள்
C) பனிப்போர்வைகள்
D) பனிக்குவியல்கள்

2. பனிப்படிசங்களின் W.W. பென்ட்லி (Bently) என்பவர் எத்தனைப் பிரிவுகளாக பிரித்துள்ளார்?

- A) மூன்று
B) நான்கு
C) ஐந்து
D) இரண்டு

3. பியாபோர்டு அளவையை முதன் முதலில் பயன்படுத்தியவர்?

- A) எச்.எம். எஸ். பீகாலால்
B) எய்ம்ஸ்மேன்
C) சேம்பர்லைன்
D) ஸ்டீல்பெக்

4. பிஃபோர்டின் எண் குறியீட்டில் 13 to 18 என்பது கீழ்க்கண்ட எந்த நிலக்குறியீட்டுடன் தொடர்புடையது?

- A) தூசியையும், துண்டுக் காகிதங்களையும் மேலெழுப்புகிறது, சிறிய கிளைகள் அசைக்கப்படுகின்றன.
B) அமைதி, புகை மேல்நோக்கி செங்குத்தாக எழும்புகிறது
C) சேதம் அதிகம்
D) கட்டிடங்கள் லேசான சேதம்

5. 50 கி.மீ முதல் 80 கி.மீ உயரம் வரை காணப்படும் வளிமண்டல அடுக்கு ____

- A) வெப்ப அடுக்கு
B) இடையடுக்கு
C) வெளியடுக்கு
D) மீள் அடுக்கு

6. வெளியடுக்கிற்கு அப்பால் அமைந்துள்ள அடுக்கு காந்தக்கோளம், இக்காந்தவயல் ____ வரை பரவியுள்ளது.

- A) 64,000 கி.மீ
B) 60,000 கி.மீ
C) 74,000 கி.மீ
D) 64,500 கி.மீ

7. அரோரா ஆஸ்ட்ரியாலிஸ், அரோரா பொரியாலிஸ் என்ற விநோத ஒளி நிகழ்வு _____ அடுக்கில் நிகழ்கின்றன.

- A) வெப்ப அடுக்கு
B) வெளியடுக்கு
C) இடையடுக்கு
D) மீள் அடுக்கு

8. வெப்பநிலையின் அலகு ____

- A) செல்சியஸ்
B) பாரன்ஹீட்
C) கெல்வின்
D) இவை அனைத்தும்

9. “எதிர்ப்பு வர்த்தகம்” என்று அழைக்கப்படுவது?

- A) எஸ்டர்லீஸ்
B) வெஸ்டர்லீஸ்
C) கடல்காற்று
D) கிரககாற்று

10. நிரந்த காற்றின் பிரிவுகள்?

- A) வர்த்தக காற்று
B) ஈஸ்டர்லீஸ்
C) வெஸ்டர்லீஸ்
D) இவை அனைத்தும்

11. காற்றின் வேகத்தை அளவிடும் கருவி ____

- A) Wind Vane (காற்று வேன்)
B) அனிமோமீட்டர்
C) அம்மீட்டர்
D) ஆல்டிமீட்டர்

12. பூமிக்கு _____ இயக்கங்கள் உண்டு?

- A) இரண்டு
B) மூன்று
C) நான்கு
D) ஐந்து

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-2 : TEST-3

1. திரவமாதலுக்கும் மழைபொழிவுக்கும் மூலாதாரமாக இருப்பது _____
A) மேகம் B) நீராவி
C) காற்று D) பனி
2. உயிர்காற்றின் சுருங்கிய நிலையே _____ எனப்படும்
A) ஒசோன் B) நீராவி
C) மேகம் D) காற்று
3. புயற்காற்றுகள் பெருகி விரிந்து உச்சநிலையை அடைவதற்கு _____ சக்தியே அடிப்படைக் காரணமாகும்
A) நீராவி B) காற்று
C) மேகம் D) சூறாவளி
4. நீராவியை நீராக மாற்ற உதவும் உட்கரு _____
A) மேகம் B) தூசி
C) வெப்பம் D) காற்று
5. கடற்காற்றும், புயலுக்குப்பின் வீசும் காற்றும் மக்களுக்கு விநுவிநுப்பைக் கொடுக்கக் காரணம் _____ இருப்பது ஆகும்.
A) ஒசோன் B) வளிமண்டலம்
C) சூறாவளி D) ஈரப்பதம்
6. கடல் மட்டத்திற்கு மேலே ஒரே வெப்பநிலையுள்ள எல்லா இடங்களையும் ஒன்று சேர்த்து _____ கோடுகள் வரையப்படுகின்றன.
A) சாய்வுக்கோடுகள் B) இணைவெப்பகோடுகள்
C) சமவெப்பக் கோடுகள் D) நேர்இணை வெப்பக்கோடுகள்
7. பூமத்திய ரேகைப்பிரதேசத்திலிருந்து துருவங்களை நோக்கிச் செல்லச் செல்ல சராசரி வெப்பநிலை _____
A) குறையும் B) அதிகமாகும்
C) சமமாக D) நேர் எதிர் திசையில்
8. வளிமண்டலத்திலுள்ள ஈரம், தூசி ஆகியவற்றின் பெரும்பகுதி _____ அடுக்கில் காணப்படுகிறது.
A) டிரோபோஸ்பியர் B) ஸ்டிராடோஸ்பியர்
C) ஒசோனோஸ்பியர் D) அயனோஸ்பியர்
9. நீராவி இயற்கைக் காற்றினின்றும் (Ordinary air) வேறுபட்டதென்று கருதியவர் _____
A) அரிஸ்டாட்டில் B) அலெக்சாண்டர்
C) பிளாப்டோ D) நெப்போலியன்
10. உலகிலுள்ள ஆற்றல்கள் அனைத்துமே _____ இன் மாறுபட்ட வடிவங்களாகும்
A) காற்று B) நீர்
C) சூரியன் D) நிலம்
11. சூரியனின் மையப்பகுதியில் வெப்பநிலை _____ பரான்ஹீட்
A) 400000 B) 500000
C) 4,44,00 D) 555000
12. சூறாவளிகளின் பண்புகளையும் தன்மையையும் பற்றி 1820 - ல் ஆய்வு நடத்தியவர் _____
A) H.W. பிராண்டிஸ் B) ஃபெர்ரல்ஸ்
C) C.M. பிகளோ D) W.F. ஹான்

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-3 : TEST-1

1. ஓதக்கொள்கைகளில் முக்கியமான கொள்கையைத் தேர்க?

- A) சமநிலைக் கொள்கை
B) முன்னேறும் அலைக்கொள்கை
C) நிலையான அலைக்கொள்கை
D) இவை அனைத்தும்

2. அலைகளை ஏற்படுத்தும் காரணிகளை வைத்து அலைகளை ____ வகையாகப் பிரிப்பர்?

- A) இரண்டு
B) மூன்று
C) ஐந்து
D) எட்டு

3. பாஃக்லண்ட் நீரோட்டத்தை முதன் முதலில் கண்டறிந்தவர்?

- A) வில்கிஸ்
B) வில்கெய்ன்ஸ்
C) ஷெப்பர்ட்
D) வான்ஹம்போல்ட்

4. ஆஃபிரிக்காவில் மேற்குக் கடற்கரை வழியாக வடக்காக ஓடிவரும் கடுங்குளிர் நீரோட்டமே ____ நீரோட்டம் எனப்படும்?

- A) பெங்குயா நீரோட்டம்
B) பாஃக்லண்ட் நீரோட்டம்
C) லாப்ரடார் நீரோட்டம்
D) கானர்ஸ் நீரோட்டம்

5. கடலின் ஆழத்தை அளவிடக் கூடிய ஓர் அலகு ____

- A) பாத்தோம்கள்
B) ப்ரியான்கள்
C) டயாப்டர்
D) கேண்டிலா

6. ஒரே அளவிலான ஆழம் கொண்ட இடங்களை வரைபடத்தில் இணைக்கும் கற்பனைக்கோடு ____

- A) சம ஆழக்கோடு
B) சம உவர்ப்புக்கோடு
C) பாத்தோம்கள்
D) ப்ரியான்கள்

7. சமவெப்பிகள் வரைந்து கடலின் வெப்பம் பரவலைக் காண்பித்தவர்

- A) மெளரி
B) தாம்சன்
C) கிரிகோரி
D) பியர்சன்

8. கூற்று 1: நீர் வியத்தகு கரைப்பான் ஆகும்.

கூற்று 2: இதில் திடப்பொருள், உயிரினப்பொருள் உயிரினமிலாப்பொருள், வாயுக்கள் ஆகியன கரைந்துள்ளன.

- A) கூற்று 1, 2 சரி
B) கூற்று 1, 2 தவறு
C) கூற்று 1 சரி, கூற்று 2 தவறு
D) கூற்று 1 தவறு, கூற்று 2 சரி

9. புவியிடைக்கோடு அருகில் பசிபிக் பேராழியில் உவர்ப்பியம் ____

- A) 20%
B) 35%
C) 10%
D) 40%

10. நிலவும் சூரியனும் இணைந்து இருப்பவை ஓதங்கள் என்று அழைத்தவர்

- A) பிளினி
B) ஜாக்ரிய இபன் முகமது
C) பித்தியஸ்
D) இவற்றில் யாரும் இல்லை

11. “கோளத்தின் கதாநாயகன்” என்ற பட்டத்தை முதன் முதலில் பெற்றவர்

- A) சில்வியா ஏர்வ்
B) ஜாக்கு வெல்யுவெஸ் காஸ்டோவ்
C) ராய்
D) டிரீட்டோ

12. மாலத்தீவையும் மினிக்காய் தீவையும் பிரிக்கும் கால்வாய்

- A) 10°
B) 90°
C) 8°
D) 6°

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-3 : TEST-2

1. “தென்கண்டம்” என்று அழைக்கப்படும் கண்டம்?

- A) வட அமெரிக்கா B) தென் அமெரிக்காஐரோப்பா
C) ஐரோப்பா D) ஆசியா

2. “அகான் காகுவா” என்னும் சிகரம் அமைந்துள்ள இடம்?

- A) வட அமெரிக்கா B) தென் அமெரிக்கா
C) ஐரோப்பா D) ஆஸ்திரேலியா

3. “டாகர் பாங்க்ஸ்” என்னும் மீன்பிடி தளம் எக்கண்டத்தில் உள்ளது.

- A) ஐரோப்பா B) ஆப்பிரிக்கா
C) ஆஸ்திரேலியா D) தென்அமெரிக்கா

4. “4 மணி நேர கடிகார மழை” எப்பகுதியில் அழைக்கப்படுகிறது?

- A) கடகரேகை B) பூமத்தியரேகை
C) மகரரேகை D) நெர்டிக் வட்டம்

5. தென் அமெரிக்காவின் பெரிய நதி?

- A) அமோசான் B) மிஸிஸிசிபி
C) மிஸசெளரி D) கொலராடோ ஆறு

6. உலக பாக்கைட் உற்பத்தியில் பிரேசில் இடத்தில் உள்ளது?

- A) 2-வது இடம் B) 3-வது இடம்
C) 5-வது இடம் D) 6-வது இடம்

7. பொருந்திய ஒன்றினைத் தேர்ந்தெடுக்க.

- A) இரும்பு, எஃகு, பருத்தி ஆடை, சர்க்கரை உணவு B) எண்ணெய் சுத்தகரிப்பு, இராசாயண பதப்படுத்துதல் போன்ற சிறந்து விளங்கும் உரங்கள் (ம) தாமிரம் உருக்குதல் போன்ற தொழிற்சாலைகள் தென்மெரிக்காவில் தொழிற்சாலைகள் உருகுவேயில் உள்ளது. உள்ளது.
C) பால்பொருட்கள் இறைச்சி பதப்படுத்துதல் (ம) D) உலக பாக்கைட் உற்பத்தியில் பிரேசில் கம்பளி ஆடைகள் போன்ற தொழிற்சாலைகள் முதலிடத்தில் உள்ளது. உருகுவேயில் உள்ளன.

8. “வேற்றுமையின் இருப்பிடம்” என அழைக்கப்படும் கண்டம்?

- A) ஆசியா B) ஆஸ்திரேலியா
C) ஆப்பிரிக்கா D) தென்அமெரிக்கா

9. உலகின் பரப்பளவில் ஐரோப்பா பெரிய கண்டம்?

- A) 5-வது B) 6-வது
C) 3-வது D) 4-வது

10. நாட்டில் “எருதுக்காளை” உலகப் புகழ் பெற்ற விளையாட்டு?

- A) ஸ்பெயின் B) இங்கிலாந்து
C) ஸ்காட்லாந்து D) அயர்லாந்து

11. ஜிப்ரால்டர் நீர்ச்சந்தி (ம) லிருந்து பிரிக்கின்றது?

- A) ஐரோப்பா (ம) ஆப்பிரிக்கா B) ஆப்பிரிக்கா (ம) ஐரோப்பா
C) ஆசியா (ம) வட அமெரிக்கா D) வடஅமெரிக்கா (ம) ஆசியா

12. பேரிங் நீர்ச்சந்தி மற்றும் லிருந்து பிரிக்கின்றது?

- A) ஆசியா (ம) வடமெரிக்கா B) வடமெரிக்கா (ம) ஆசியா
C) ஆப்பிரிக்கா (ம) ஐரோப்பா D) ஐரோப்பா (ம) ஆப்பிரிக்கா

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-3 : TEST-3

1. வெப்பம் கடலுக்கு வருவதை _____ எனவும் கூறலாம்.

- A) வெப்ப சலனம்
B) வெப்ப வரவு
C) வெப்ப குளிர்ச்சி
D) மேற்கூரியது எதுவும்மில்லை

2. கடல்நீரில் வரவும் செலவும் சமமாக இருந்தால் _____

- A) வெப்பச் சமன்பாடு
B) வெப்பசமம்
C) வெப்ப சலனம்
D) வெப்பகசிவு

3. வெப்ப சமன்பாட்டின் குறிப்பிடும் மூலக்கூறு _____

- A) வெகு + வெஆ - வெஎ + வெஉ = 0
B) வெகு + வெஉ + வெஉ = 0
C) வெஉ + வெகு - வெஆ + வெஎ = 0
D) வெகு + வெஆ + வெஎ + வெஉ = 0

4. வெப்பச் சேர்ப்பிற்கு சிறப்பாக குறிப்பிடும் மூலக்கூறு _____

- A) சூரியக் கதிர்வீச்சு
B) பிறை கதிர்வீச்சு
C) நிலத்தின் கதிர்வீச்சு
D) மேற்கூறியது எதுவுமில்லை

5. புனியிடைப் பகுதியில் 12 மணி நேரப்பகல் ஆகும் போது அவை _____

- A) 20°
B) 40°
C) 60°
D) 80°

6. வெப்ப வரவை முதன் முதலின் கணக்கீட்டு கூறியவர் _____

- A) ஷமித்
B) பிளையர்
C) மசஸ்பி
D) கிரம்மல்

7. கடலில் உவர்ப்பியம் உயரும் பொழுது நீரின் வெப்ப எண் _____

- A) குறையும்
B) சமம்
C) இருமடங்கு உயரம்
D) உயரும்

8. கடல் நீரின் கொதிநிலையும் உறைநிலையும் _____ பொருத்தே அமையும்.

- A) வெப்ப செலவு
B) உவர்ப்பியம்
C) வெப்பநிலை பரவல்
D) வெப்பத் தேக்கம்

9. கெய்க்கியின் கருத்துப்படி கடலின் உவர்ப்பியம் _____

- A) 35 மீ ஆழத்திற்கு 1 செ°
B) 35 மீ ஆழத்திற்கு 4 செ°
C) 35 மீ ஆழத்திற்கு 8 செ°
D) 35 மீ ஆழத்திற்கு 12 செ°

10. கடலின் மேற்பரப்பு வெப்பநிலையைக் குறைப்பதற்கு _____ என்று பெயர்.

- A) சுழலிகள்
B) நீர்ச் சேர்ப்பு
C) வெப்ப நீரோட்டம்
D) நீர்க்கிளர்கை

11. வட அட்லாண்டிக்கில் நியூஃபெளண்ட்லாண்ட் அருகில் சமவெப்பிகள் குவிந்திருப்பதற்கான காரணங்கள் _____

- A) லேப்ரடார் நீரோட்டம் மற்றும் கல்ப் நீரோட்டம்
B) லேப்ரடார் நீரோட்டம் மற்றும் பாக்லண்ட் நீரோட்டம்
C) பாக்லண்ட் நீரோட்டம் மற்றும் லேப்ரடார் நீரோட்டம்
D) கல்ப் நீரோட்டம் மற்றும் பாக்லண்ட் நீரோட்டம்

12. கீழ்க்கண்ட தவறான ஒன்றினை தேர்வு செய்க

- A) டயாட்டம் என்ற தாவரத்தின் உயிர் கடல்நீரில் கரைந்துள்ள சிலிகாவில் உள்ளது.
B) தைராய்டு சுரப்பியின் சீரான வேலைக்கு மீனில் இருந்து பெறப்படுகிறது அயோடின் தேவைப்படுகின்றது.
C) பவளப் பூச்சிகள் கால்சியம் கார்பனேட்டைக் கொண்டு உள்ளது.
D) மேற்கூறிய அனைத்தும் சரி

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-4 : TEST-1

1. மனித உடலில் பல்வேறு பணிகளைச் செய்வது போன்று நகரமும் பல அங்கங்களைக் கொண்டு பணிகளைச் செய்துவருகிறது என்று நகரத்தை மனித உடலுக்கு ஒப்பிட்டவர்?

- A) ரேட்சல்
B) C.D. ஹாரிஸ்
C) க்விசனட்
D) க்வட்டோர்

2. ஐ.நா. வின் மக்கள் தொகைப்பிரிவு 1951 - ஆம் ஆண்டு முதல் _____ ஆண்டுக்கு ஒருமுறை WPP யை வெளியிட்டுவருகிறது?

- A) ஒரு
B) இரு
C) மூன்று
D) நான்கு

3. மக்கள் பரவலுக்கு அடிப்படையாக விளங்கும் காரணிகள் _____

- A) மூன்று
B) நான்கு
C) ஐந்து
D) ஆறு

4. 'ப்ரைமேட் நகரம்' என்ற கருத்தை முன் மொழிந்தவர் _____

- A) மார்க் ஜெபர்சன்
B) C.D. ஹாரிஸ்
C) க்வட்டோர்
D) ரேட்சல்

5. இந்திய மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு _____ அளவுகோல்களின் அடிப்படையில் கிராமப்புற (ம) நகர்ப்புறங்களின் வரையறைகளை வழங்குகிறது?

- A) மூன்று
B) நான்கு
C) ஆறு
D) ஏழு

6. சர்வதேச இடமாற்றத்தை _____ பிரிவுகளாகப் பிரிக்கலாம்.

- A) மூன்று
B) நான்கு
C) ஐந்து
D) ஆறு

7. சீனாவின் ஒரு குழந்தை கொள்கை எப்பொழுது அமல்படுத்தப்பட்டது?

- A) 1980
B) 1981
C) 1990
D) 1991

8. நகரம் என்ற ஆங்கிலச்சொல் எச்சொல்லில் இருந்து பெறப்பட்டது?

- A) கிரேக்கம்
B) இலத்தீன்
C) பிரெஞ்சு
D) உருது

9. நகரத்தைக் குறுக்கு சாலைக்கு ஒப்பிட்டுக் காட்டியவர்?

- A) ராபர்ட் லோபஸ்
B) C.D. ஹாரிஸ்
C) ரேட்சல்
D) இவர்களில் யாரும் இல்லை

10. சாலைகளில் முச்சந்திகளில் _____ வகை குடியிருப்புகள் உருவாக்கப்படுகின்றன?

- A) Y
B) I
C) T
D) S

11. காலன் என்பது கிராமங்களின் வகைப்பாடுகளில் _____ குறிக்கும்?

- A) பெரிய வீடு
B) குக்கிராமம்
C) வாழ்விடம்
D) சிறிய வீடு

12. செயற்கைக் கோள் கிராமங்களால் சூழப்பட்ட இடம் _____

- A) நங்லே
B) கேரா
C) காலன்
D) காஸ்

13. குடியேற்றங்களின் வகைகள்?

- A) இரண்டு
B) மூன்று
C) நான்கு
D) ஐந்து

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-4 : TEST-2

1. மனிதன் “சுற்றுச்சூழலை உருவாக்கி வடிவமைக்கிறான்” என அறிவிக்கப்பட்ட மாநாடு?

- A) புவி உச்சி மாநாடு
B) வளர்ச்சி மாநாடு
C) ஸ்டாக் ஹோம் மாநாடு
D) ஐக்கிய நாடுகளின் சுற்றுச்சூழல் மாநாடு

2. ஐக்கிய நாடுகளின் சுற்றுச்சூழல் (ம) வளர்ச்சி மாநாடு என்று அழைக்கப்பட்ட மாநாடு?

- A) ஸ்டாக்ஹோம் மாநாடு
B) புவி உச்சி மாநாடு
C) இயற்கை சுற்றுச்சூழல் மாநாடு
D) மனித சுற்றுச்சூழல் மாநாடு

3. மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் சான்றுகளில் பொருந்தாத ஒன்றைத் தேர்ந்தெடுக்க?

- A) கட்டிடம்
B) பூங்கா
C) போக்குவரத்து
D) தொழில்வளர்ச்சி

4. இயற்கை (ம) நிலத்தோற்றங்களில் மனிதர்களால் ஏற்படும் மாற்றங்கள் குறித்த படிப்பு?

- A) மானிடவியல் புவியியல்
B) வரலாற்றுப் புவியியல்
C) பொருளாதாரப் புவியியல்
D) மானிடப் புவியியல்

5. மக்கள் தொகை என்ற சொல் எந்த மொழியிலிருந்து பெறப்பட்டது?

- A) கிரேக்கம்
B) ரோம்
C) இலத்தீன்
D) பாலி

6. நவீன உலகில் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பை முதன் முதலில் நடத்திய நாடு?

- A) டென்மார்க்
B) இந்தியா
C) சீனா
D) பாபிலோன்

7. மக்கள் தொகை எந்த ஆண்டு முதல், எத்தனை ஆண்டுகளுக்கொரு முறை கணக்கெடுக்கப்பட்டு வருகிறது?

- A) 1872, 5 ஆண்டு
B) 1990 - 4 ஆண்டு
C) 1881, 10 ஆண்டு
D) 1992, 2 ஆண்டு

8. மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பில் அதிவேக வளர்ச்சியில் உள்ள ஒரு நாட்டின் மக்கள் தொகை இரட்டிப்பைக் கணக்கிடப் பயன்படுத்தும் விதி எண்?

- A) விதி எண் - 10
B) விதி எண் - 70
C) விதி எண் - 50
D) விதி எண் - 60

9. உலக மக்கள் தொகை 2023 - ல் ____ ஆகவும் 2056 ல் ____ ஆகவும் உயரும் என ஐ.நா சபை கணித்துள்ளது.

- A) 8- பில்லியன், 10 - பில்லியன்
B) 8- பில்லியன், 12 - பில்லியன்
C) 10- பில்லியன், 8 - பில்லியன்
D) 8- பில்லியன், 16 - பில்லியன்

10. அதிக மக்கள் தொகை வளர்ச்சிப் பகுதிகளில் பொருந்தமற்ற ஒன்றைத் தேர்வு?

- A) ஆப்கானிஸ்தான்
B) மெக்சிகோ
C) ஈரான்
D) பிரேசில்

11. உலகின் மொத்த மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பில் இந்தியாவின் சதவீதம்?

- A) 18.76%
B) 15.72%
C) 17.74%
D) 10.76%

12. இந்தியாவில் மிக அதிக பாலின விகிதத்தைக் கொண்டுள்ள மாநிலம்?

- A) கேரளா
B) புதுச்சேரி
C) தமிழ்நாடு
D) ஆந்திரா

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-4 : TEST-3

1. பல்வேறு புவிமியல் பண்புகளை விரிவாக கூறிய அமெரிக்கப் புவிமியல் வல்லுநர் ____

- A) வில்பர் ஸெலின்ஸ்கி
B) கிளார்க்
C) சார்லஸ்
D) ஹெட்னர்

2. புவிமியல் வல்லுநரான கான்ட் எந்த நூற்றாண்டைச் சார்ந்தவர்

- A) 15 ஆம் நூற்றாண்டு
B) 16 ஆம் நூற்றாண்டு
C) 17 ஆம் நூற்றாண்டு
D) 18 ஆம் நூற்றாண்டு

3. புல்வெளிகள் அல்லாத கண்டமாக கருதுவது _____

- A) ஆர்டிக்
B) அண்டார்டிகா
C) பசுபிக்
D) ஆப்பிரிக்கா

4. கீழ்க்கண்டவற்றில் தவறான ஒன்றினை தேர்வு செய்க

- A) சஹாரா மத்தியத் தரைகடலின் தெற்கு கரை வரை நீண்டுள்ளது
B) மத்திய தரைக்கடல் புல்வெளிகள் “காட்டுப்பூ” வயல்களையும் மற்றும் கலிபோர்னியாவிலிருந்து வரும் புல்வெளிகளையும் உள்ளடக்கியது.
C) புல்வெளிகள் பூமியில் உள்ள மிகப்பெரிய உயிரிகளில் ஒன்றாகும்.
D) கான்சாஸில் உள்ள புல்வெளி அதிக வெப்பம் புல்வெளியாகும்.

5. பொருத்துக

(மித வெப்பமண்டல புல்வெளி)

- a. மண் - 1) குறைந்து
b. தாவரங்கள் - 2) காட்டெருமை
c. மழைப்பொழிவு - 3) கருமை நிறம்
d. விலங்குகள் - 4) குறுகிய சத்து

- A) 4, 3, 2, 1
B) 3, 4, 1, 2
C) 1, 2, 4, 3
D) 1, 4, 3, 2

6. சாத்தியக் கூறுகளின் பிரிணாமத்தை ஆய்வு செய்தவர் ____

- A) லூசியன்
B) ஹண்டிங்டன்
C) பிலுரே
D) பிளாச்

7. பொருத்துக

2020 மக்கள் தொகை மதிப்பீடுகளின் படி, a) ஆசியா - 1) 44.4 மக்கள் அடர்த்தி கி.மீ²

- b) ஆப்பிரிக்கா - 2) 0 மக்கள் அடர்த்தி கி.மீ²
c) லத்தீன் அமெரிக்கா - 3) 10. 41 மக்கள் அடர்த்தி கி.மீ²
d) அண்டார்டிகா - 4) 14.9 மக்கள் அடர்த்தி கி.மீ²

- A) 1, 2, 3, 4
B) 3, 4, 1, 2
C) 4, 3, 2, 2
D) 3, 1, 4, 2

8. 1972 - ஆம் ஆண்டின் படி அமெரிக்காவின் மக்கள் தொகை ____

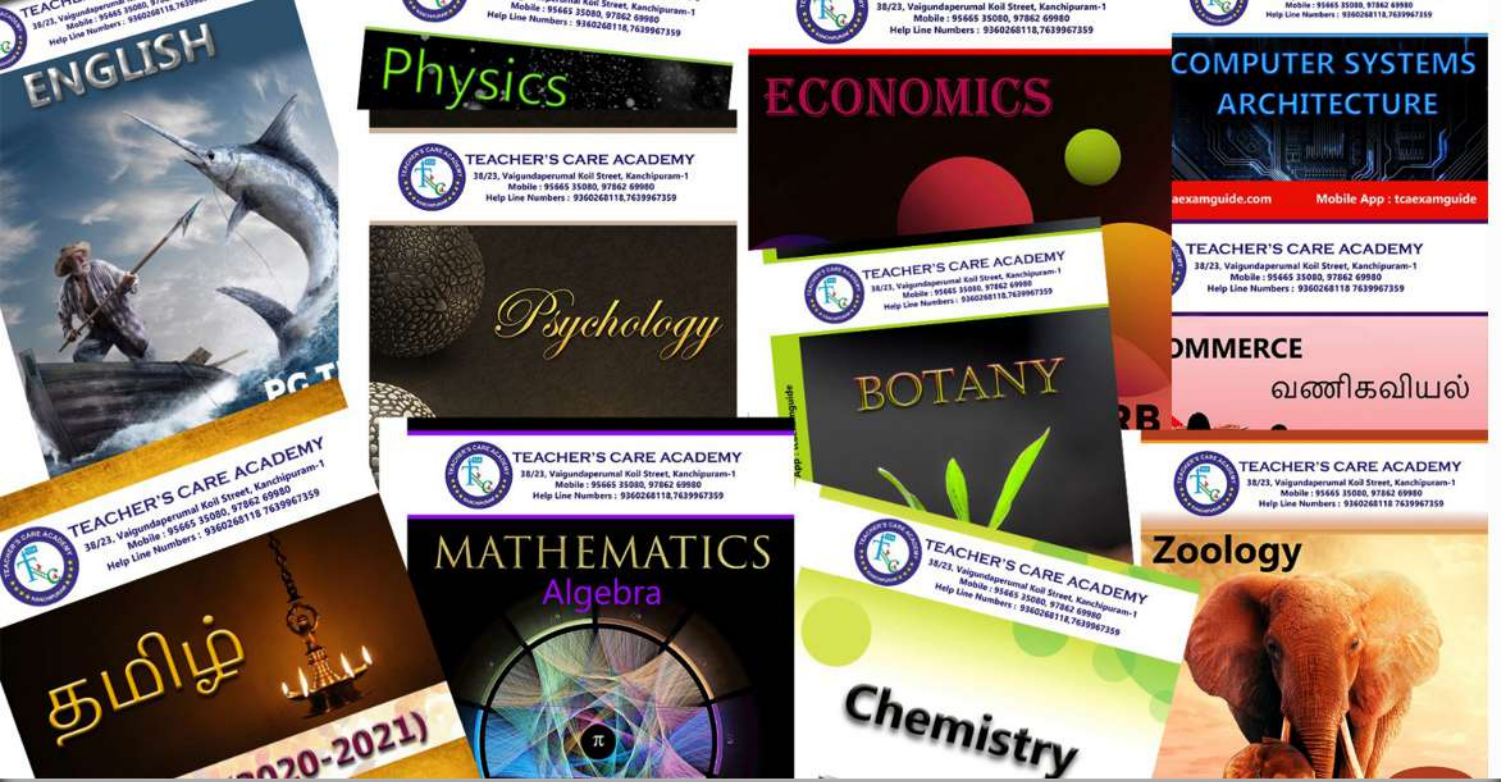
- A) 151 மில்லியன்
B) 190 மில்லியன்
C) 201 மில்லியன்
D) 212 மில்லியன்

9. தவறானவற்றை தேர்வு செய்க

- A) இடமாற்றம் மக்கள் எண்ணிக்கையில் மாறுபாடுகளைத் தோற்றுவிக்கிறது
B) பொதுவாக இளம் வயது ஆண்களே இடமாற்றச் செயல்களில் ஈடுபடுகின்றனர்
C) இடமாற்றத்தில் ஈடுபடுவோர் தாங்கள் வாழ்ந்த சூழ்நிலை விட்டு விலகி வேறுபட்ட சூழலுக்கு செல்கின்றனர்
D) இட மாற்றத்தினால் பொருளாதார நிலையில் எந்த மாற்றமும் இல்லை

10. கிராமப்புற குடியேற்றத்திற்கும் நகர்புற குடியேற்றத்திற்கும் எத்தனை அளவுகோல்கள் உள்ளன

- A) இரண்டு
B) மூன்று
C) ஏழு
D) ஐந்து



Material Available for All the TRB Exams

*Online
Recorded Classes
Available*



Online Class & Online Test Available



*Online Test
&
Question Bank
Available*

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-5 : TEST-1

1. 1935 - ஆம் ஆண்டு "சூழ்நிலைமண்டலம்" என்ற வார்த்தை _____ என்பவரால் முதன் முதலாக பயன்படுத்தப்பட்டது?

- A) ஏ.ஜி. டான்ஸ்லி
B) நார்மன் மைர்ஸ்
C) எட்வர்ட் சுயெஸ்
D) ஹேக்கல்

2. சர்வதேச உயிர் பாதுகாப்பு மையம் _____ஆம் ஆண்டு உலகளாவிய விரிவான ஆய்வை நடத்தியது?

- A) 1999
B) 1989
C) 1988
D) 1990

3. உயிரினப் பன்மை வளமையங்கள் என்கிற வார்த்தையை உருவாக்கியவர்?

- A) ஏ.ஜி. டான்ஸ்லி
B) நார்மன் மைர்ஸ்
C) நார்மன் மைர்ஸ்
D) ஹேக்கல்

4. உலகின் மிகப்பெரிய உயிரினப் பன்மை மையங்கள்

- A) 17
B) 18
C) 19
D) 20

5. ரிக்டர் அளவுகோல் எந்த ஆண்டு கண்டுபிடிக்கப்பட்டது?

- A) 1935
B) 1940
C) 1945
D) 1948

6. டெக்டோனிக் தட்டுகள் _____ முக்கிய இடங்களில் நிகழ்கின்றன?

- A) 3
B) 4
C) 5
D) 6

7. காட்டுத் தீயின் வகைகள் _____

- A) மூன்று
B) நான்கு
C) ஐந்து
D) ஆறு

8. தலைமையகம் அமைந்துள்ள இடம்? Central Warehousing Corporation?

- A) டெல்லி
B) பம்பாய்
C) சென்னை
D) கல்கத்தா

9. உலகிலேயே மிக நீண்ட வறட்சி உடைய பகுதி?

- A) அடகமா பாலைவனம்
B) தார்பாலைவனம்
C) சகரா பாலைவனம்
D) யால்டா பாலைவனம்

10. எக்காலஜி (Ecology) என்ற வார்த்தை மொழியிலிருந்து பெறப்பட்டது?

- A) இலத்தீன்
B) கிரேக்கம்
C) பிரெஞ்சு
D) உருது

11. தாவரவிலங்கு சூழ்நிலையியல் என்ற வார்த்தையினை முதன் முதலில் பயன்படுத்தியவர்?

- A) ஹேக்கல்
B) தர்ஸ்டன்
C) லிங்க்வி
D) பிரஸ்ட்டேல்

12. சுனாமி என்ற சொல் _____ சொல்லில் இருந்து பெறப்பட்டது?

- A) ஜப்பான்
B) சீனா
C) அரபுநாடு
D) பாகிஸ்தான்

13. இந்திய தர நிர்ணயம் இந்தியாவை _____ நில அதிர்வு மண்டலங்களாக வகைப்படுத்தியுள்ளது?

- A) ஐந்து
B) ஆறு
C) ஏழு
D) எட்டு

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-5 : TEST-2

1. இந்தியாவில் தேசிய வெள்ளப்பெருக்கு தடுப்பு நடவடிக்கை தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு?
A) 1954 B) 1952
C) 1942 D) 1932
2. கஜா புயல் தமிழ் நாட்டை தாக்கிய ஆண்டு?
A) 2018 B) 2007
C) 2017 D) 2002
3. 2016 - ஆம் ஆண்டு, கதிர் இயக்கவியல் குற்றுச்சூழல் உயிர்க்கோளப்பெட்டகம் என எந்தநாட்டு அரசாங்கத்தால் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது?
A) உக்கரைன் B) செக்கோஸ்லோவியா
C) யுக்கோஸ்லோவியா D) பொலிவியா
4. சுனாமி முன்னறிவிப்பு செய்வதற்காக INCOIS என்ற அமைப்பு இடம் பெற்றுள்ளது?
A) ஐதராபாத் B) பெங்களூர்
C) சென்னை D) மும்பை
5. இரண்டாம் நிலை நுகர்வோருக்கு சான்றினைத் தேர்க?
A) ஆந்தை - முதலை B) சிங்கம் - பாம்பு
C) வரிக்குதிரை - ஆடு D) முயல்-வெட்டுகிளி
6. கி.பி- 1600 - ஆம் ஆண்டு கணக்கெடுப்பின்படி விலங்கின இனமறைவிற்கான காரணங்களில் வேட்டையாடுதலின் சதவீதம் ?
A) 39% B) 23%
C) 2% D) 36%
7. உயிரினப்பன்மை பாதுகாப்பின் முக்கிய நோக்கங்கள் மொத்தம்?
A) 3 B) 4
C) 5 D) 6
8. “இடைவெளி பகுப்பாய்வுமுறை” கீழ்க்கண்ட எதுதான் தொடர்புடையது?
A) GIS B) UNFCCU
C) DPAP D) RVP
9. பாலை நில மேம்பாட்டுத் திட்டத்துடன் தொடர்புடைய ஒன்றினைத் தேர்க?
A) DPAP B) DDP
C) RVP D) UNFCCC
10. நவீனச் சுற்றுசூழலியலுக்கு உந்து கோலாக இருந்த “அமைதி ஊற்று” என்ற புத்தகத்தின் ஆசிரியர் ?
A) ரேச்சல் கார்ஸன் B) ஹார்லம் ப்ரண்ட்லண்ட்
C) நார்மன் மைர்ஸ் D) பீட்டர் டைலர்
11. உலகின் உயிர்ப்பன்மைய வள மையங்களுடன் தொடர்புடைய ஒன்றினைத் தேர்க?
A) காகஸ் பகுதி B) கிழக்கு இமாலயா
C) வாலேஸியா D) இவை அனைத்தும்
12. சர்வேதேச உயிர் பாதுகாப்பு மையம் ஆம் ஆண்டு வெர்ஜினாவில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
A) 1987 B) 1986
C) 1988 D) 1945

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-5 : TEST-3

1. எக்காலஜி என்பது _____
A) வீடு
B) விலங்கு
C) சூழ்நிலையியல்
D) சமுதாயம்
2. இக்காலஜி வார்த்தையை 1869 இல் முதன் முதலில் பயன்படுத்தியவர் _____
A) ஹேக்கல்
B) வாமிங்
C) டாங்கிங்
D) அலெக்சாண்டர் வான் ஹம்போல்ட்
3. உலகின் _____ % வெப்ப மண்டல காடுகளின் காணப்படுகின்றன.
A) 40%
B) 60%
C) 80%
D) 90%
4. கிராமப்புற குடியிருப்புகள் _____ அருகில் அமைந்துள்ளது
A) மலைப்பகுதிகள்
B) நீர்நிலைகள்
C) பாலைவனப்பகுதிகள்
D) கடல் ஈரப்பகுதிகள்
5. புவியின் வளிமண்டலம் ஆக்சிஜன் மற்றும் நைட்ரஜன் அளவைக் கொண்டுள்ளது.
A) 78 % மற்றும் 21%
B) 10% மற்றும் 20%
C) 21% மற்றும் 0.97%
D) 22% மற்றும் 0.97%
6. _____ ஒரு பகுதியின் சராசரி வானநிலையைக் குறிப்பதாகும்.
A) புவி
B) சூரியன்
C) வளிமண்டலம்
D) காலநிலை
7. புவி பெறும் ஆற்றல் _____
A) வெப்பம்
B) நீரோட்டம்
C) மின்காந்த அலைகள்
D) அலைகள்
8. _____ என்ற கருவி ஈரப்பதத்தை அளக்கப்பயன்படுகிறது.
A) அழுத்தமானி
B) காற்று மானி
C) வெப்பமானி
D) ஈரநிலை மானி
9. புவியில் அதிகபட்ச வெப்பம் பதிவான இடம் _____
A) பின்லாந்து
B) கிரீன்லாந்து
C) இங்கிலாந்து
D) சுஜர்லாந்து
10. சம அளவுள்ள வெப்ப நிலையை இணைக்கும் கற்பனைக் கோடு _____
A) சம வெப்பநிலைக்கோடு
B) சம மானிக்கோடு
C) சம வெப்பக்கோடு
D) சமக்கோடு
11. போபால் வாயு கசிவு நடைபெற்ற ஆண்டு _____
A) 1982
B) 1983
C) 1984
D) 1985
12. பேரழிவுகளில் மிகவும் மோசமாக கருதப்படும் பேரழிவு _____
A) டீப்வாட்டர் பேரழிவு
B) வடக்கு பசுபிக் பேரழிவு
C) சேவேசோ பேரழிவு
D) செர்னோபில் பேரழிவு
13. கீழ்க்கண்ட எந்த நாட்டில் சேவேசோ பேரழிவு நடைபெற்றது
A) அமெரிக்கா
B) கனடா
C) இத்தாலி
D) ரோம்

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-6 : TEST-1

1. இந்திய ஆராய்ச்சிக் கழகம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு

- A) 1853 B) 1993
C) 1953 D) 1973

2. இந்தியாவில் காணப்படும் மண் வகைகளில் வண்டல் மண்ணில் விளையும் பயிர் வகைகளில் பொருந்தாத ஒன்றினை தேர்வு?

- A) நெல் B) கோதுமை
C) கரும்பு D) பருத்தி

3. கூற்று 1. காதர் - வெளிர் நீல நிறமுடைய மனற்பாங்கான மண்.
கூற்று 2. சுண்ணாம்பு (ம) களிமண் பாங்கான பழைய வண்டல் படிவுகள் அடர் நிறம் உடையது.

- A) 1, 2 சரி B) 1 மட்டும் தவறு
C) 1 தவறு, 2 சரி D) B and C

4. உலகின் மிக நீளமான அணை?

- A) பக்ரா நங்கல் அணை B) ஹிராகுட் அணை
C) தெகிரி அணை D) மேட்ரூர் அணை

5. 2016-ஆம் ஆண்டின் நிலவரப்படி அரிசி உற்பத்தியில் முதலிடம் பிடித்த மாநிலம்?

- A) மேற்கு வங்காளம் B) பஞ்சாப்
C) தமிழ்நாடு D) பீகார்

6. ஆப்பிரிக்காவை பூர்விகமாகக் கொண்ட முக்கிய உணவுப்பயிர் எது?

- A) பருப்பு B) சோளம்
C) கோதுமை D) தினைப் பயிர்கள்

7. உலக காபி உற்பத்தியில் 7-வது இடம் வகிக்கும் நாடு எது?

- A) கர்நாடகம் B) குஜராத்
C) இந்தியா D) மேற்கு வங்காளம்

8. பொருத்துக

பயிர்வகைகள் - விளையும் மாநிலம்

அ. நெல் - 1. இராஜஸ்தான்

ஆ. கோதுமை - 2. கர்நாடகம்

இ. சோளம் - 3. மேற்குவங்காளம்

ஈ. வாற் கோதுமை (பார்லி) - 4. பஞ்சாப்

- A) 3,4,1,2 B) 3,4,2,1
C) 1,2,3,4 D) 3,2,4,1

9. இந்தியாவில் நறுமணப் பொருட்கள் உற்பத்தி செய்யும் முதன்மையான மாநிலம் எது?

- A) தமிழ்நாடு B) கர்நாடகம்
C) மேற்கு வங்காளம் D) கேரளா

10. இந்தியாவின் முதல் கால்நடை கணக்கெடுப்பு நடைபெற்ற ஆண்டு?

- A) 1918 B) 1917
C) 1919 D) 1916

11. 2016-17-ம் ஆண்டு கணக்கெடுப்பின்படி நம் நாட்டின் மொத்த பால் உற்பத்தியில் முதன்மை மாநிலங்களில் வேறுபட்ட ஒன்றினைத் தேர்வு?

- A) மகா ராஷ்டிரா B) உத்திரப்பிரதேசம்
C) இராஜஸ்தான் D) மத்தியப் பிரதேசம்

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-6 : TEST-2

1. பாருரதி ஆற்றின் குறுக்கே கட்டப்பட்டுள்ள தெகிரி அணை உள்ள மாநிலம் ?
 A) இராஜஸ்தான் B) உத்தரகாண்ட்
 C) தமிழ்நாடு D) மத்திய பிரதேசம்
2. இந்தியாவில் நெல் முறைகளில் பயிரிடப்படுகிறது?
 A) மூன்று B) ஆறு
 C) நான்கு D) ஐந்து
3. இந்தியாவில் இரும்பு சாரா தொழில் நுட்ப மேம்பாட்டு மையம் உள்ள இடம்?
 A) பெங்களூர் B) ஹைதராபாத்
 C) சென்னை D) உத்தரகாண்ட்
4. MOIL - என்பதன் விரிவாக்கம்?
 A) Manganese Ore India Ltd B) Mango Organization India Ltd
 C) Manganese Optical India Ltd D) Megnesiam Optical India Ltd
5. "பிளாஸ்டர் ஆப் பாரிஸ்" என்று அழைக்கப்படுவது?
 A) பாரிஸ் சாந்து B) மைக்கா
 C) சோடா சாம்பல் D) எரிசோடா
6. ருத்ரசாகர்-லாவா எண்ணைய் வயல்கள் உள்ள இந்திய மாநிலம்?
 A) அசாம் B) உத்திரபிரதேசம்
 C) ஹரியானா D) தமிழ்நாடு
7. இந்தியாவில் முதல் அணுமின் நிலையம்-----அருகில் உள்ள தாராப்பூரில் நிறுவப்பட்டுள்ளது
 A) கல்கத்தா B) மும்பை
 C) சென்னை D) மத்திய பிரதேசம்
8. கர்நாடக மாநிலத்தில் உள்ள மைக்கா அணுமின் நிலையத்தில் உற்பத்தி செய்யும் மெகா வாட் அளவு?
 A) 235 மெகா வாட் B) 440 மெகா வாட்
 C) 210 மெகா வாட் D) 150 மெகா வாட்
9. இந்தியாவில் காற்றாலை மின் உற்பத்தி 1986-ஆம் ஆண்டு முதன் முதலில் கொண்டு வரப்பட்ட மாநிலம்?
 A) குஜராத் B) மகாராஷ்டிரா
 C) ராஜஸ்தான் D) கர்நாடகா
10. இந்தியாவில் ராயல் பெங்கால் காகிதத் தொழிற்சாலை கொல்காத்தாவிற்கு அருகே ----- என்னும் இடத்தில் 1867 ----- ஆம் ஆண்டு நிறுவப்பட்டது.
 A) பாலிகஞ்ச் B) தாரப்பூர்
 C) ராணிகஞ்ச் D) ராஜஸ்தான்
11. இந்தியாவில் ----- மாநிலம் மிகுந்த நகர மயமாக்கப்பட்ட பகுதியாக உள்ளது?
 A) பஞ்சாப் B) கோவா
 C) கர்நாடகா D) தமிழ்நாடு
12. ஒரு ஆண்டில் 6 மாதங்களுக்குக் குறைவாக வேலை செய்பவர்கள் ----- எனப்படுவர்?
 A) பகுதிநேர தொழிலாளர்கள் B) முதன்மைத் தொழிலாளர்கள்
 C) தொழிலாளர் அல்லாதோர் D) இரண்டாம் தொழிலாளர்கள்
13. இந்தியாவின் ரயில் போக்குவரத்தில் தென்மேற்கு ரயில்வேயின் தலைமையிடம் -----.
 A) ஹிப்ளி B) பிலாஸ்பூர்
 C) சென்னை D) செந்தராபாத்

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-6 : TEST-3

1. TISCO (லாடா இரும்பு எஃகு கம்பெனி லிமிடெட்) அமைந்துள்ள இடம்?

- A) ஜாம்ஷெட்பூர்
B) மைசூர்
C) குஜராத்
D) துர்காபூர்

2. ஆற்றுச் சமவெளிகளிலும் கழிமுகங்களிலும் காணப்படும் மண்வகை?

- A) வண்டல் மண்
B) செம்மண்
C) கரிசல் மண்
D) சரளைமண்

3. மோச்சா காப்பியின் பிறப்பிடம்?

- A) அரேபியா
B) இந்தியா
C) ஆஸ்திரேலியா
D) அமெரிக்கா

4. இந்திய அரசு எந்த ஆண்டு மத்திய நீர்வளக் கமிஷனை உருவாக்கியது?

- A) 1948
B) 1949
C) 1952
D) 1962

5. இரும்புத்தாது நிறைந்து காணப்படும் மண்?

- A) வண்டல் மண்
B) சரளைமண்
C) செம்மண்
D) கரிசல் மண்

6. இடுக்கி நீர் மின்சாரத் திட்டம் எந்த மாநிலத்தில் உள்ளது?

- A) தமிழ்நாடு
B) ஆந்திரப்பிரதேசம்
C) கேரளா
D) குஜராத்

7. இரும்பின் தாதுவகைகளில் இரும்பு அதிகமாக காணப்படும் பகுதி?

- A) சிடரைட்
B) மாக்னசைட்
C) ஹெமடைட்
D) லிமோனைட்

8. இந்தியாவில் எந்த ஆண்டு போக்குவரத்து தொழில் தேசியமயமாக்கப்பட்டது?

- A) 1952
B) 1953
C) 1950
D) 1949

9. நிலக்கடலை உற்பத்தியில் சீனாவுக்கு அடுத்தபடியாக உலகில் _____ இடத்தை இந்தியா வகிக்கிறது?

- A) 3வது
B) 2வது
C) 4வது
D) 5வது

10. இரப்பர் உற்பத்தியில் வெப்பநிலை மற்றும் மழைப்பொழிவு _____ ஆக இருத்தல் வேண்டும்?

- A) 20°C (ம) 300 செ.மீ
B) 50°C (ம) 200 செ.மீ
C) 10°C (ம) 100 செ.மீ
D) 20°C (ம) 280 செ.மீ

11. உலகில் பாக்சைட் உற்பத்தியில் _____ இடத்தில் பிரேசில் உள்ளது?

- A) 2வது
B) 3வது
C) 4வது
D) 5வது

12. "டாகர் பாங்ஸ்" எவ்விடத்தின் முக்கிய மீன்பிடித் தளமாக விளங்குகிறது?

- A) ஐரோப்பா
B) ஆசியா
C) ஆஸ்திரேலியா
D) வட அமெரிக்கா

13. ஐரோப்பா முழுவதும் காணப்படும் முதன்மையான பயிர்?

- A) நெல்
B) கோதுமை
C) பால்
D) பேரீச்சம்பழம்

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-7 : TEST-1

1. மனித இனங்களை மூக்கின் வடிவம் (ம) தோல் நிறத்தை _____ நிலைப் பண்புகளாக் டெனிகர் தேர்ந்தெடுத்தார்?

- A) முதல் நிலை
B) இரண்டாம் நிலை
C) மூன்றாம் நிலை
D) நான்காம் நிலை

2. ஹக்ஸிலியின் இன வகைப்பாட்டை மாற்றியமைத்தவர்?

- A) டோபினார்ட்
B) ஹேக்கல் முல்லர்
C) குவாட்ஃபேஜஸ்
D) இவர்கள் அனைவரும்

3. டாவோயிசம் _____ என்பவரால் நிறுவப்பட்டது?

- A) லா சே
B) கன்ஃபுசியஸ்
C) சௌ
D) மஞ்சூரியன்

4. 2011 - ஆம் ஆண்டு மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின்படி தமிழகத்தில் பழங்குடியின மக்கள் தொகை?

- A) 7,941,697 பேர்
B) 6,94,697 பேர்
C) 5,94,697 பேர்
D) 4,94,697 பேர்

5. அந்தமான் தீவு கூட்டத்தில் வாழக்கூடிய பழங்குடி இனத்தவர்கள் _____ வகையினர்?

- A) நீக்ராய்டு
B) காக்கசாய்டு
C) மங்கோலாய்டு
D) ஆஸ்ட்ரலாய்டு

6. பூட்டியா பழங்குடியினர்கள் 16 ஆம் நூற்றாண்டில் _____ பகுதிக்குக் குடிப்பெயர்ந்தவர்கள்?

- A) சிக்கிம்
B) அஸ்ஸாம்
C) மேகாலயா
D) அருணாசலபிரதேசம்

7. மேகாலாய மாநிலத்தில் அதிக அளவில் காணப்படும் பழங்குடியினர்?

- A) காசி
B) அங்காமி
C) பூட்டியா
D) செஞ்சு

8. உலகின் மிக ஆபத்தான பழங்குடியினரான செண்டினல் பழங்குடியினரின் வசிப்பிடம்?

- A) சென்டினல் தீவு
B) இலச்சத் தீவு
C) அந்தமான் நிகோபார் தீவு
D) கட்ச் வளைகுடா

9. பழனி மலையைச் சுற்றி தோன்றியவர்கள் என்று அறியப்பட்ட பழங்குடியினத்தவர்கள்?

- A) பாலியான்
B) இருளர்கள்
C) குரும்பர்கள்
D) படுகர்கள்

10. போடோ, டோக்ரி, மைதிலி, சாந்தளி மொழிகள் எந்த அரசியலமைப்பு சட்டத்திருத்தின் படி கொண்டுவரப்பட்டது?

- A) 90வது
B) 92வது
C) 93வது
D) 94வது

11. போடோ - கரின் - மணிப்பூரி - போன்ற மொழிகள் _____ குடும்பத்தில் அடங்கியுள்ளன?

- A) ஆஸ்ட்ரிக்
B) திராவிடம்
C) சைனோ - திபெத்
D) இந்தோ - ஆரிய

12. இந்திய அரசியலமைப்பின் எட்டாவது அட்டவணையில் இடம்பெறாத மொழி?

- A) காஷ்மீரி
B) பஞ்சாபி
C) ஹிந்தி
D) ஆங்கிலம்

13. தொழில்களின் வளர்ச்சிக்கும், பிராந்திய வளர்ச்சிக்கும் பயன்படுத்தப்பட்ட ஐந்தாண்டுதிட்டம்?

- A) 2வது
B) 3வது
C) 5வது
D) 6வது

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-7 : TEST-2

1. கோராலஜி (Chorology) என்ற கருத்தை விரிவாகக் கூறியவர்?
 - A) ஹெட்னர்
 - B) ரிட்டர்
 - C) ரிக்தோஃபென்
 - D) பேட்ரிக் கெடெஸ்
2. 'பிராந்திய புவியலுக்கு சிறந்த சான்றாக விளங்கும் 'எர்ட்குண்டே' நூலின் ஆசிரியர்?
 - A) ஹெட்னர்
 - B) ரிட்டர்
 - C) ரிக்தோஃபென்
 - D) பேட்ரிக் கெடெஸ்
3. பொது (ம) பிராந்திய புவியலுக்கு இடையில் வித்தியாசத்தை ஏற்படுத்திய முதல் ஜெர்மன் புவியியலாளர்?
 - A) ரிக்தோஃபென்
 - B) ரிட்டர்
 - C) ஹெட்னர்
 - D) பேட்ரிக் கெடெஸ்
4. _____ அறிஞர், பேட்ரிக் கெடெஸ் (Patrick Geddes), பிராந்தியங்கள் (ம) பிராந்திய திட்டமிடலுக்கான கள ஆய்வுகள் (ம) பிராந்திய ஆய்வுகளில் கவனம் செலுத்தியவர்?
 - A) பிரான்ஸ்
 - B) பிரிட்டிஷ்
 - C) அயர்லாந்து
 - D) ஸ்காட்லாந்து
5. பிராந்திய மாக்கலில் டார்வினிய பாரம்பரிய அணுகுமுறையை ஒருங்கிணைந்த பிரிட்டிஷ் புவியியலாளர்?
 - A) ஆண்ட்ரூ ஜே. ஹெர்பர்ட்சன்
 - B) L.கொலிஸ்
 - C) De மோர்டோன்
 - D) விடால் டி ல பிளாச்
6. பூமியின் மேற்பரப்பில் உள்ள ஊட்டச்சத்து, இனப்பெருக்கம் நல்வாழ்வு போன்ற அடிப்படைத் தேவைகளை மனிதன் எதிர்கொள்ளும் பிரச்சனைகளுடன் அடிப்படையில் பிராந்திய புவியியலை வகைப்படுத்தியவர்?
 - A) எச். புலுரி (H.Fleury)
 - B) L. கொலிஸ்
 - C) De மோர்டோன்
 - D) விடால் டி ல பிளாச்
7. உலகநாட்டை 16 இயற்பியல் பகுதிகளாகப் பிரித்த முதல் புவியலாளர்களில் _____ ஒருவராவார்?
 - A) வெஸ்லி பவல்
 - B) ஆண்ட்ரூ ஜே. ஹெர்டர்சன்
 - C) பேட்ரிக் கெடெஸ்
 - D) விடால் டி லா பிளாச்
8. டபிள்யூ. எல். ஜி.ஜோர்க் இயற்கைப் பகுதிகள் என்ற வார்த்தையைப் பயன்படுத்தி, இயற்பியல் பண்புகளின் அடிப்படையிலும் ஒருமைப்பாட்டின் அடிப்படையிலும் பாகுப்படுத்திய ஆண்டு?
 - A) 1914
 - B) 1900
 - C) 1916
 - D) 1800
9. ஐக்கிய மாகணங்களின் இயற்பியல் பிரிவுகள் பற்றிய ஆய்வை வெளியிட்டவர்?
 - A) மான். எம். பேன் மேன்
 - B) வெஸ்லி பவல்
 - C) பேட்ரிக் கெடெஸ்
 - D) விடால் டி லா பிளாச்
10. அமெரிக்காவில் பிராந்திய முன்னுதாரணத்தின் கருத்தை பிரபலப்படுத்திய புவியியலாளர்?
 - A) ஹார்ட்ஷோர்ன்
 - B) மான். எம். பேன்மேன்
 - C) F.K. ஹெஃபரால்
 - D) ஸ்ட்ராபோ
11. புவியியல் ஒரு சமூக அறிவியல் என்று சுட்டிக்காட்டி, அறிவியல் சட்டங்களும் பயன்படுத்தப்பட வேண்டும் என்று கூறியவர்?
 - A) C.R. Dryer (சி.ஆர்.டிரயர்)
 - B) F.K.ஹெஃபரால்
 - C) ஹார்ட்ஷோர்ன்
 - D) ஸ்ட்ராபோ
12. பிராந்தியம் (Regional) என்னும் சொல் எம் மொழிச்சொல்லில் இருந்து பெறப்பட்டது?
 - A) லத்தீன்
 - B) பிரெஞ்சு
 - C) கிரேக்கம்
 - D) உருது

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-7 : TEST-3

1. கலாச்சார நலத்தோற்றம் என்பது _____

- A) இயற்கை மற்றும் மனிதனின் ஒருங்கிணைந்த படைப்புகளை குறிக்கும்
C) மொழி கலாச்சாரத்தை பரப்பும் ஒரு பிராதான கருவியாகும்

- B) செயற்கை மற்றும் மனிதனின் ஒருங்கிணைந்த படைப்புகளை குறிக்கும்
D) கலாச்சார நம்பிக்கைகள் மற்றும் சமூக செயல்பாடுகளை குறிக்கும்

2. உலகின் இரண்டாவது அதிக மொழிகளைக் கொண்ட நாடு ____

- A) அமெரிக்கா
C) இந்தியா

- B) சீனா
D) இங்கிலாந்து

3. 1961 - ஆம் ஆண்டு கணக்கெடுப்பின்படி இந்தியாவில் பேசப்படும் மொழிகள் ____

- A) 180 மொழிகள்
C) 185 மொழிகள்

- B) 182 மொழிகள்
D) 187 மொழிகள்

4. இந்தியாவில் மிக நீளமான கடற்கரையை கொண்ட மாநிலம் எது?

- A) தமிழ்நாடு
C) கேரளா

- B) மேற்குவங்காளம்
D) குஜராத்

5. யுனெஸ்கோவின் கருத்துப்படி ஆபத்தான மொழிகளின் ஐந்து நிலைகளில், குழந்தைகள் பேசாத நிச்சயமாக ஆபத்து நிலையில் உள்ள மொழிகளின் எண்ணிக்கை

- A) 457 மொழிகள்
C) 646 மொழிகள்

- B) 550 மொழிகள்
D) 750 மொழிகள்

6. எந்த நாடு அதிக எண்ணிக்கையிலான அண்டைநாடுகளுடன் எல்லைகளைக் கொண்டுள்ளது?

- A) இந்தியா
C) கனடா

- B) சீனா
D) ரஷ்யா

7. கீழ்க்கண்டவற்றில் தவறான ஒன்றினை தேர்வுச் செய்க

- A) நீக்ராய்டு - கருப்பு இனத்தவர்
C) காக்கசாய்டு - வெள்ளையர்கள்

- B) மங்கோலாய்டு - அமெரிக்கர்கள்
D) ஆஸ்ட்ரலாய்டு - அதிகமான உயரம் உடையவர்கள்

8. தோல்நிறம் இளஞ்சிவப்பு வெள்ளை முதல் ஆலிவ் பழுப்பு நிறம் வரை உடையவர்களை எவ்வாறு அழைத்தனர்.

- A) காக்கசாய்டு
C) நீக்ராய்டு

- B) மங்கோலாய்டு
D) ஆஸ்ட்லாய்டு

9. பிராமி எழுத்து வடிவில் எழுதப்படாத ஒரே திராவிட மொழி ____

- A) பிரஹி மொழி
C) பாலி மொழி

- B) சமஸ்கிருதம்
D) பிரகிருத மொழி

10. கூற்று 1: பிக்மிக்கள் நிக்ராய்டு மக்கள் எனவும், நீக்ரோலிஸ் என்றும் அழைக்கப்படுகின்றனர்.

- A) கூற்று 1 மட்டும் சரி
C) கூற்று 1 மற்றும் 2 சரி

- B) கூற்று 2 மட்டும் சரி
D) கூற்று 1 மற்றும் 2 தவறு

11. பிராந்திய அறிவியலின் தந்தையாகக் கருதப்படுவர்

- A) சி. கெடெஸ்
C) எ. பென்சர் ஹோவர்ட்

- B) வால்டர் இசார்ட்
D) லூயிஸ் மம்ஃபோர்ட்

12. பிராந்திய திட்டமிடலின் முக்கிய நோக்கம்

- A) பொருளாதார வளர்ச்சியைத் தொடங்குவதற்கு
C) தனிநபர் வருமானத்தை அதிகரிக்க

- B) பகுதி ஏற்றத்தாழ்வை அகற்ற
D) தொழில்துறை விரிவாக்கம் வேண்டும்

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-8 : TEST-1

1. நில வரைபடத்தை உருவாக்கும் அறிவியல் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

- A) டோபோகிராபி
B) கார்ட்டோகிராஃபி
C) பிளிண்டோகிராபி
D) கார்ட்டோகிராஃபி

2. 'Cartography' இதில் (Carte) (ம) Graphic என்பதன் பொருள்?

- A) வரைதல், நில வரைபடம்
B) வரைபடம், வரைதல்
C) நில வரைபடம், வரைதல்
D) நில வரைபடம், வரைபடம்

3. ஆரம்பாலங்களில் நிலவரைபடம் தயாரிக்க பயன்படுத்தப்படும் பொருட்களில் பொருந்தாவையைத் தேர்வு?

- A) காகித்தோல்
B) பாப்பிரஸ்
C) துணிகள்
D) மரப்பலகை

4. தேசிய நிலவரைபட நூல்

கூற்று 1: நாடுகளைக் குறித்து அதிக விவரங்கள் உள்ளடக்கிய வகையில் தயாரிக்கப்படுகிறது.
கூற்று 2: சிறிய அளவையுடன் இரு நாட்டின் பொதுவான புவியியல் கூறுகள் குறித்தும் சித்தரிக்கின்றது.

- A) 1, 2 சரி
B) 1 சரி, 2 சரி
C) இரண்டும் தவறு
D) 1 மட்டும் சரி

5. நிலவரைபடங்களில் அளவைகள் எத்தனை விதமாக குறித்துக் காட்டப்படுகிறது?

- A) இரண்டு
B) மூன்று
C) ஒன்று
D) நான்கு

6. நிலவரைபடத்தில் உள்ள தூரத்திற்கும் நிலத்தில் அதே தூரத்திற்கும் இடையே உள்ள தொடர்பை எண்களால் எழுதப்பட்ட அளவை ____ ஆகும்?

- A) சொற்றொடர் அளவை
B) நேர்க்கோட்டு அளவை
C) பிரதிபின்னம்
D) நீள் அளவை

7. "கெடஸ்ட்ரல்" - எனும் வார்த்தை ____ மொழியிலிருந்து பெறப்பட்டது?

- A) ஃப்ரெஞ்ச்
B) இலத்தீன்
C) கிரேக்கம்
D) சமஸ்கிருதம்

8. முதல் கருத்து சார் நிலவரைபடத்தை வரைந்து ஆய்வு செய்தவர் எந்த நாட்டைச் சேர்ந்தவர்?

- A) லண்டன்
B) ஜப்பான்
C) ஆஸ்திரேலியா
D) ஆப்பிரிக்கா

9. மக்கள் தொகை அடர்த்தி, பரவல், ஒப்பளவை, சாய்வு விகிதம் (ம) பரப்பு சார் தொடர்பு, இடப்பெயர்வு போன்ற புவியியல் கருத்துக்களைக் காட்ட ____ பயன்படுகின்றன?

- A) புள்ளியிடுதல் முறை
B) நிறழ்பட்டை முறை
C) கருத்துசார் நிலவரைபடம்
D) வானிலை நிலவரைபடம்

10. உலகின் முதல் நில வரைபடம் வரைந்தவர் (ம) அவர் எந்த நாட்டைச் சேர்ந்தவர்?

- A) பிதாகோரஸ், ரோம்
B) அனாக்ஸிமேன்டர், கிரேக்கம்
C) தாலமி, கிரேக்கம்
D) ஏரடோஸ்தெனீஸ், ரோம்

11. உலகிலேயே மிகப்பழைய நில வரைபடமாக கருதும் நிலவரைபடம் எந்நாட்டின் உடையது?

- A) லண்டன்
B) கிரேக்கம்
C) பாபிலோன்
D) ரோம்

12. 16 - ம் நூற்றாண்டின் மத்தியில் நில வரைபடங்களை உருவாக்க நில வரைபடக் கோட்டுச் சட்டத்தினை உபயோகித்த புகழ்பெற்ற நில வரைபடவியலாளர்?

- A) பிதாகோரஸ்
B) ஜெரார்ட்ஸ் மெர்கேட்டர்
C) அல் இட்ரிஸி
D) தாலமி

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-8 : TEST-2

1. தலப்படங்களை நன்கு வரையவதற்கு பயன்படும் முறை?

- A) வட்டம் B) முக்கோண
C) சதுர D) கனச்சதுர

2. புனியையோ (அ) ஒரு புனியின் ஒரு பகுதியையோ முறைக்குறிகளின் மூலம் ஒரு குறிப்பிட்ட அளவுக்கு வரையப்படும் படங்கள் ----- ஆகும்?

- A) புனியமைப்பு B) நிலவரைபடம்
C) மேப்புகள் D) புனி தலப்படம்

3. சாலைகள், இரயில் பாதைகள், ஆறுகள் போன்ற நீண்ட குறுகிய அமைப்புகளைப் பெரியவையாக்கவோ (அ) சிறியவையாக்கவோ பயன்படும் முறை?

- A) உருவ மொத்த முக்கோண முறை B) இணைக்கோட்டு முறை
C) கிராஃப் காசிதமுறை D) டிவைடரைக் கொண்டு முறை

4. பான்ஸ் சட்டம் என்பது ஒரு திருத்தி அமைக்கப்பட்ட கூம்புச் சட்டத்தினை ----- என்ற தலப்படக்கலை நிபுணர் இயற்றினார்?

- A) லாம் பரட்ட B) ஹெஸ்லர்
C) ராபர்ட் பான் D) சான்ஸன்

5. உருளைச் சட்டங்கள் எத்தனை வகைப்படும்?

- A) இரண்டு B) மூன்று
C) நான்கு D) ஐந்து

6. சினு சாய்டல் சட்டம் என்பது திருத்தி அமைக்கப்பட்ட ----- சட்டம் என்று கருதப்படுகிறது?

- A) பான்ஸ் சட்டம் B) சமதூர உச்சிச் சட்டம்
C) பல்கூம்புச் சட்டம் D) சமதூர உருளைச் சட்டம்

7. புனி மேற்பரப்பில் காணப்படும் அனைத்து விடயங்களைப் பற்றி தெளிவு (அ) அளவு ----- எனப்படுகிறது?

- A) புனித் தகவல் B) புள்ளித் தரவு
C) தரவு D) ரஸ்டர் முறை

8. முதலாம் நிலைத் தரவுகளுடன் பொருந்திய ஒன்றினைத் தேர்க?

- A) வினாக் கொத்து B) நேரடிப் பேட்டி முறை
C) நேரடி அவதானம் D) இவை அனைத்தும்

9. பல்கூம்புச் சட்டம், இரு திட்ட அட்சம் உள்ள கூம்புச் சட்டம் இவற்றுடன் பொருந்தும் கண்டப் பகுதி எது?

- A) ஆப்பிரிக்கா B) ஆசியா
C) ஐரோப்பா D) தென் அமெரிக்கா

10. ராபின்கனின் கூற்றுப்படி, காட்சி வெளிபுறத்தின் அடிப்படை கூறுகளில் பொருந்தாத ஒன்றினைத் தேர்க?

- A) நிகழ்வுகளின் பரவல் B) சித்திரிக்கப்பட்ட நிகழ்வுகள்
C) குறியீடுகளின் ஒப்பிட்டு நிலை D) பகுதியில் உள்ள நிகழ்வுகளின் நிலை

11. நாம் காணக்கூடிய ஏழு வண்ணங்களில் முதன்மை வண்ணங்களிலிருந்து வேறுப்பட்டவைத் தேர்க?

- A) சிவப்பு B) மஞ்சள்
C) நீலம் D) பச்சை

12. புனி வரைபடத்திற்குத் தேர்ந்தெடுக்கும் பொருட்கள் கார்ட்டோகிராஃபர் செயல்படும் கட்டுப்பாடுகள் தலைப்புகளின் கீழ் தொகுக்கப்படுகிறது?

- A) இரண்டு B) நான்கு
C) மூன்று D) ஐந்து

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-8 : TEST-3

1. சமபரப்பு புள்ளி உச்சிச்சட்டத்தை முதன் முதலில் வரைந்தவர்?

- A) லாம்பர்ட் B) பெர்டினாண்ட் ஹெய்லர்
C) ராபர்ட் பான் D) கார்மால் வைடா

2. பாலிகோனிக் Projections முதன் முதலில் வரைந்தவர்?

- A) லாம்பர்ட் B) பெர்டினாண்ட்
C) ராபர்ட் பான் D) கார்மால் வைடா

3. காந்தச் சட்டத்தின் ஒரு முனை எப்போதும் _____ திசையையே காட்டும்?

- A) கிழக்கு B) மேற்கு
C) தெற்கு D) வடக்கு

4. பரப்பளவைக் கணக்கிட வேண்டிய பகுதியின் எல்லைக்கோட்டின் மீது _____ கருவியைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

- A) பிளானிமீட்டர் B) ஆல்டிமீட்டர்
C) சோனோமீட்டர் D) பாரோமீட்டர்

5. "சான்ஸின் ஃபிளாம்புடெப்" என்று அழைக்கப்படும் சட்டம்

- A) உருவம் ஒத்த உருளைச்சட்டம் B) சினு சாய்டல் சட்டம்
C) சமபரப்பு உருளைச்சட்டம் D) சமதூர உருளைச்சட்டம்

6. முதன் முதலில் ஃப்ளெமிஷ் என்ற தலப்பட நிபுணரால் இயற்றப்பட்ட சட்டம்?

- A) சினு சாய்டல் சட்டம் B) உருவம் ஒத்த உருளைச்சட்டம்
C) சமபரப்புள்ள உருளைச்சட்டம் D) சமதூர உருளைச் சட்டம்

7. இருதிட்ட அட்சம் உள்ள கூம்புச்சட்டத்துடன் பொருந்தும் கண்டம் பகுதி?

- A) ஆஸ்திரேலியா B) ஐரோப்பா
C) வட அமெரிக்கா D) ஆசியா

8. சினுசாய்டல், கூம்புச்சட்டம், பான்ஸ் சட்டம் முதலியவற்றுடன் பொருந்தும் கண்டம் பகுதி?

- A) ஐரோப்பா B) ஆசியா
C) ஆஸ்திரேலியா D) தென் அமெரிக்கா

9. பல்கூம்புச்சட்டம் இருதிட்ட அட்சம் உள்ள கூம்புச்சட்டம் பொருந்தும் கண்டம் பகுதி?

- A) ஐரோப்பா B) ஆசியா
C) ஆஸ்திரேலியா D) தென் அமெரிக்கா

10. இந்தியா மேப்பின் கோட்டுச் சட்டம் என்பது?

- A) பல்கூம்புச்சட்டம் B) பான்ஸ் சட்டம்
C) இருதிட்ட அட்சம் உள்ள கூம்புச்சட்டம் D) சினுசாய்டல்

11. எந்த கோட்டுச் சட்டத்தின் மூலம் ஆப்பிரிக்கா கண்டத்தை நல்லமுறையில் வரையமுடியாது?

- A) பான்ஸ் சட்டம் B) பல்கூம்புச்சட்டம்
C) இருதிட்ட அட்சரேகைகளுள் கூம்புச்சட்டம் D) ஒரு திட்ட அட்சரேகையுள்ள கூம்புச்சட்டம்

12. கார்டே (Carte) என்பதன் பொருள்?

- A) நில வரைபடம் B) கடல் வரைபடம்
C) உலக வரைபடம் D) காலநிலை வரைபடம்

13. தலப்படங்கள் (Topographic Maps) வரைவதற்கு ஏற்றமுறை_____

- A) செவ்வக B) முக்கோண
C) வட்ட D) சதுர

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-9 : TEST-1

1. பொருத்துக.

A. குளிர்காலம்	1. மார்ச்-மே
B. கோடைகாலம்	2. ஜனவரி-பிப்ரவரி
C. தென்மேற்கு பருவக்காற்று காலம்	3. அக்டோபர்-டிசம்பர்
D. வடகிழக்கு பருவக்காற்று காலம்	4. ஜூன்-செப்டம்பர்

A) 4,2,3,1

B) 2, 4, 1, 3

C) 2, 1, 4, 3

D) 3, 1, 4, 2

2. கூற்று I: இந்தியாவின் முதல் தேசிய பூங்கா என்ற பெயருடன் உத்காண்ட்டில் நிறுவப்பட்டது.
கூற்று II: தற்போது அதன் பெயர் கார்பெட் தேசிய பூங்கா என்று மாற்றப்பட்டு உத்காண்ட்டு மாநிலத்தில் உள்ளது.

A) கூற்று I சரி கூற்று II தவறு

B) கூற்று I தவறுகூற்று II சரி

C) கூற்று I தவறு கூற்று II தவறு

D) கூற்று I சரி கூற்று II சரி

3. கரிம அளவின் அடிப்படையின் நிலக்கரியின் வகைப்பாடு.

A. ஆந்தரசைட்	1.40% திற்கும் குறைவு
B. பிட்டுமினஸ்	2.40 முதல் 80%
C. பழுப்பு நிலக்கரி	3.80 முதல் 90%
D. மரக்கரி	4.60 முதல் 80%

A) 3, 2, 1, 4

B) 3, 4, 2, 1

C) 2, 1, 4, 3

D) 4, 3, 1, 2

4. மத்திய பட்டு ஆராய்ச்சி தொழில் நுட்ப நிறுவனம் (CSTRI) நிறுவப்பட்ட ஆண்டு

A) 1983

B) 1981

C) 1982

D) 1984

5. இந்தியாவில் ராயல் பெங்கால் காகிதத் தொழிற்சாலை நிறுவப்பட்ட ஆண்டு.

A) 1687

B) 1869

C) 1867

D) 1686

6. இந்தியாவின் மிக நீளமான தேசிய நெடுஞ்சாலை NH44 2, 369 கி.மீ சாலை வழி எது?

A) தமிழ்நாடு-கன்னியாகுமரி - பீகார் - பாட்னா

B) உத்திரபிரதேசம் - வாரணாசி - தமிழ்நாடு - கன்னியாகுமரி

C) உத்திரபிரதேசம் வாரணாசி - கேரளா - எர்ணாகுளம்

D) கேரளா எண்ணாகுளம் - தமிழ்நாடு கன்னியாகுமரி

7. இந்தியாவில் கரும்பு பயிரடப்படும் நிலப்பரப்பு சதவீதம்?

A) 95%

B) 65%

C) 75%

D) 85%

8. உலகின் தேயிலை உற்பத்தியில் தற்சமயம் முதலிடம் வகிக்கும் நாடு

A) பாகிஸ்தான்

B) சீனா

C) இந்தியா

D) ஜப்பான்

9. இந்தியாவில் சுமார் ----- காபி பயிரிடப்படுகிறது.

A) 2 இலட்சம் ஹெக்டர்

B) 1.4 இலட்சம் ஹெக்டர்

C) 1.8 இலட்சம் ஹெக்டர்

D) 1.5 இலட்சம் ஹெக்டர்

10. இரும்பு (ம) எஃகு தயாரிக்க தேவைப்படும் மூலப்பொருள்?

A) இரும்பு தாது

B) சுண்ணப்பாறை

C) கோக் நிலக்கரி

D) இவை அனைத்தும்

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-9 : TEST-2

1. இந்தியா பரப்பளவில் ----- பெரிய நாடு.

- A) 6வது B) 7வது
C) 5வது D) 8வது

2. இந்திய கடற்கரையின் மொத்த நீளம் -----

- A) 7500 கி.மீ B) 7576.6 கி
C) 6100 கி.மீ D) 6200 கி.மீ

3. இந்தியா ----- கி.மீ நில எல்லைகளைக் கொண்டுள்ளது?

- A) 15, 200 கி.மீ B) 4156 கி.மீ
C) 18, 200 கி.மீ D) 6150 கி.மீ

4. ஆந்திர பிரதேசத்தின் தலைநகரம்?

- A) அமராவதி நகர் B) இடா நகர்
C) திஸ்சூர் D) பெய்ஜிங்

5. உலகில் உள்ள 14 உயரமான சிகரங்களில் ----- சிகரங்கள் தன்னகத்தே கொண்டுள்ளது.

- A) 9 B) 10
C) 18 D) 20

6. பொருத்துக

1. காரகோரம் கணவாய்	(a) அருணாசல பிரதேசம்
2. தாதுலா கணவாய்	(b) இமாச்சல பிரதேச
3. சிப்கில் கணவாய்	(c) சிக்கிம்
4. பொமிடிலா கணவாய்	(d) ஜம்மு காஷ்மீர்

- A) 1-(d), 2-(c), 3-(b), 4-(a) B) 1-(a), 2-(b), 3-(c), 4-(d)
C) 1-(b), 2-(a), 3-(c), 4-(d) D) 1-(c), 2-(d), 3-(b), 4-(a)

7. கஞ்சன் ஜங்கா சிகரத்தின் உயரம்?

- A) 8848 மீ B) 8586 மீ
C) 3500 மீ D) 4500 மீ

8. இமயமலையின் பிரிவுகள் ----- வகைப்படும்.

- A) மூன்று B) ஐந்து
C) ஆறு D) ஏழு

9. தார் பாலைவனம் உலகின் ----- மிகப்பெரிய பாலைவனமாகும்?

- A) 10வது B) 17வது
C) 15வது D) 18வது

10. இந்தியாவின் கிழக்கிலுள்ள அருணாசல பிரதேச மேற்கிலுள்ள குஜராத் தைக் காட்டிலும் ----- மணி நேரம் முன்னதாகவே சூரியன் உதயமாகிறது?

- A) 2 B) 3
C) 4 D) 5

11. மேற்கில் உள்ள குஜராத் முதல் கிழக்கில் உள்ள அருணாச்சலபிரதேசம் வரை ----- தீர்க்க கோடுகள் கொண்டுள்ளது?

- A) 10 B) 30
C) 20 D) 40

12. இலட்சத் தீவுக்கூட்டங்களை ----- கால்வாய் மாலத்தீவிலிருந்து பிரிக்கிறது?

- A) 80 B) 100
C) 120 D) 150

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-9 : TEST-3

1. இந்தியாவின் வேளாண்மை புரட்சிகளில் வட்டப்புரட்சி, என்பது எதனைக் குறிக்கும்?

- A) சணல்
B) உருளைக்கிழங்கு
C) பால்
D) முட்டை

2. மத்திய பிரதேசத்தில் உள்ள அமர்கண்டாக் பீடபூமியில் உற்பத்தியாகும் நதி?

- A) தபதி
B) நர்மதை
C) கங்கை
D) பிரம்மபுத்திரா

3. மேற்கில் உள்ள குஜராத் முதல் கிழக்கில் உள்ள அருணாச்சல பிரதேசம் வரை இந்தியா பெற்றுள்ள தீர்க்க கோடுகள்?

- A) 25
B) 30
C) 40
D) 45

4. இந்தியாவிலேயே அளவு காற்றாலைகள் கொண்டுள்ள மாநிலம் _____

- A) ஆந்திரபிரதேசம்
B) கேரளா
C) தமிழ்நாடு
D) மேகாலயா

5. கூற்று 1 - சணல் என்பது இழை நார்
கூற்று 2 - இது தங்க இழைப்பயிர் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.

- A) கூற்று 1, 2 சரி
B) கூற்று 1, 2 தவறு
C) கூற்று 1 சரி, கூற்று 2 தவறு
D) கூற்று 1 தவறு, கூற்று 2 சரி

6. பொருந்திய ஒன்றினைத் தேர்க?

- A) இந்தியாவின் நிலப்பரப்பு - 32,87,263 சி.மி.மீ
B) இந்தியாவின் கிழக்கில் குஜராத் உள்ளது
C) இந்தியாவின் மேற்கில் அருணாச்சலபிரதேசம் உள்ளது.
D) இந்தியா ஏறத்தாழ 20 தீர்க்க கோடுகளைக் கொண்டுள்ளது.

7. IBWL - இந்திய வனவிலங்கு வாரியம் எப்போது உருவானது?

- A) 1952
B) 1950
C) 1972
D) 1980

8. இந்தியாவின் சர்க்கரை கிண்ணம் _____

- A) மத்திய பிரதேசம்
B) உத்திரபிரதேசம்
C) ஆந்திரப் பிரதேசம்
D) அருணாச்சலப்பிரதேசம்

9. சேலம் எஃகு ஆலை தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு?

- A) 1972
B) 1982
C) 1994
D) 1990

10. கூற்று 1: மின்சாரம் உற்பத்தி செய்ய பயன்படும் வளங்களை எரிசக்தி வளங்கள் என்று அழைக்கின்றோம்.

கூற்று 2: ஆற்றல வளங்களை புதுப்பிக்கக் கூடிய வளங்கள் (ம) புதுப்பிக்க இயலாத வளங்கள் என வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

- A) கூற்று 1, 2 தவறு
B) கூற்று 1, 2 சரி
C) கூற்று 1 தவறு, கூற்று 2 சரி
D) கூற்று 1 சரி, கூற்று 2 தவறு

11. காரகோரம் கணவாய் இடம் பெற்றுள்ள பகுதி _____

- A) இமாச்சல பிரதேசம்
B) ஜம்மு காஷ்மீர்
C) அருணாச்சல பிரதேசம்
D) சிக்கிம்

12. 2011 - ஆம் ஆண்டின் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின்படி இந்தியாவின் சராசரி மக்கள் அடர்த்தி ஒரு சதுர கிலோமீட்டருக்கு _____ ஆகும்.

- A) 382
B) 400
C) 150
D) 482

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-10 : TEST-1

1. தமிழ்நாட்டில் மொத்த பரப்பளவு சுமார் மூன்றில் இரண்டு பங்கு மண் பரவியுள்ளது?
A) கரிசல் மண்
B) செம்மண்
C) வண்டல் மண்
D) சிவப்புக்குறுமண்
2. "ரீகர்மண்" என்று அழைக்கப்படும் மண் வகை.....
A) செம்மண்
B) கரிசல் மண்
C) வண்டல் மண்
D) மெல்லிய செம்மண் அடுக்கு
3. ஓர் அங்குல மண் உருவாக வருடங்கள் தேவைப்படுகிறது?
A) 50-100
B) 60-100
C) 100-200
D) 100-300
4. தமிழ் நாட்டின் பருவக்காலங்களில் வடகிழக்குப் பருவகாற்று காலத்துடன் தொடர்புடைய ஒன்றினைத் தேர்வு?
A) ஜனவரி - பிப்ரவரி
B) மார்ச் - மே
C) ஜூன் - செப்டம்பர்
D) அக்டோபர் - டிசம்பர்
5. தமிழகத்தின் பரப்பளவு சதுர கிலோமீட்டர்கள்
A) 130050
B) 120058
C) 110058
D) 520058
6. தமிழ் நாட்டில் உள்ள ஊராட்சி ஒன்றியங்கள்?
A) 385
B) 528
C) 234
D) 210
7. "பழங்கால நாகரிகத் தொட்டில்" என்று அழைக்கப்படும் தமிழ்நாட்டின் சமவெளி ?
A) தெற்குச் சமவெளி
B) காவிரி டெல்டா சமவெளி
C) வடக்குச் சமவெளி
D) கடற்கரைச் சமவெளி
8. கர்நாடகா (ம) தமிழ்நாடு ஆகியவற்றிற்கு இடையே சுமார் 64 கி.மீ. தூரத்திற்கு எல்லையாக அமைந்துள்ள நதி?
A) கிருஷ்ணா
B) காவிரி
C) வைகை
D) பாலாறு
9. தமிழ்நாட்டில் அதிகக் காடுகளைக் (பரப்பளவில்) கொண்ட மாவட்டங்களில் இரண்டாவதாக இடம் பெற்றுள்ள மாவட்டம்?
A) தர்மபுரி
B) கோயம்புத்தூர்
C) ஈரோடு
D) நீலகிரி
10. தமிழ்நாட்டின் உள்நாட்டு மீன் உற்பத்தியில் இரண்டாவதாக உள்ள மாவட்டம்?
A) வேலூர்
B) கடலூர்
C) திருவள்ளூர்
D) தூத்துக்குடி
11. உள்நாட்டு மீன் பிடிப்பை எத்தனை வகைகளாகப் பிரிக்கலாம்?
A) மூன்று
B) இரண்டு
C) நான்கு
D) ஐந்து
12. தமிழ்நாட்டின் மீன்வளர்ச்சிக் கழகத்தின் கட்டுப்பாட்டில் நீர்த்தேக்கங்கள் உள்ளன?
A) 8
B) 9
C) 10
D) 12

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-10 : TEST-2

1. தமிழ்நாட்டின் மான்செஸ்டர் என்று அழைக்கப்படும் மாவட்டம்
A) சென்னை B) கோயம்புத்தூர்
C) திருப்பூர் D) ஈரோடு
2. மத்திய தோல் ஆராய்ச்சி அமைந்துள்ள இடம்
A) சென்னை B) ஆந்திர பிரதேசம்
C) கர்நாடகா D) கேரளா
3. தமிழ்நாடு மாநிலம் உருவானபோது இருந்த மாவட்டங்கள்
A) 10 B) 13
C) 12 D) 15
4. மேற்கு தொடர்ச்சி மலைகளில் உள் கணவாய்
A) பாலக்காட்டு கணவாய் B) ஆரல்வாய்மொழிக் கணவாய்
C) அச்சன் கேவில் கணவாய் D) இவை அனைத்தும்
5. தமிழ்நாட்டில் மிக அதிக மழை பெறும் பகுதி
A) சின்னக்கல்லூர் B) திட்டக்குடி
C) மானாமதுரை D) சிவகங்கை
6. தீபகற்ப இந்தியாவின் தென் கிழக்குப் பகுதியில் அமைந்துள்ள பகுதி
A) கேரளா B) தமிழ்நாடு
C) ஆந்திரபிரதேசம் D) மும்பை
7. ----- வழியாக தென்மேற்குப் பருவக்காற்று குளிர்ந்த ஈரமிக்க காற்றாக வீசுகிறது
A) பாலக்காட்டு கணவாய் B) அச்சன்கோவில் கணவாய்
C) செங்கோட்டை கணவாய் D) ஆரல்வாய் மொழிக் கணவாய்
8. தென்மேற்குப் பருவக்காற்று மழைப்பொழியும் மாதங்கள்
A) ஜூன் முதல் செப்டம்பர் B) அக்டோபர் முதல் நவம்பர்
C) மே முதல் ஜூன் D) ஜனவரி முதல் ஜூன்
9. மாம்பழத் தூறல் (மேங்கோ லோவர்ஸ்) என்று அழைக்கப்படும் மழைப் பொழிவு
A) கோடைக் காலம் B) வடகிழக்குப் பருவக்காற்று காலம்
C) குளிர்மிகுக் காலம் D) தென்மேற்கு பருவக்காற்று காலம்
10. லோயஸ் என்பது காற்றினால் கடத்தி வரப்படும் மண் ஆகும்.
A) வண்டல் மண் B) செம்மண்
C) சரளை மண் D) கரிசல் மண்
11. சிவப்புக் குறுமண் படிவுகள் அதிகம் காணப்படும் பகுதிகள்
A) காவிரி ஆற்றுக்கு வடகிழக்குப் பகுதி B) மேற்கு தொடர்ச்சி மலை அடிவாரம்
C) புதுக்கோட்டை மாவட்டம் தெற்கு D) காவிரி ஆற்றுக்கு தென்பகுதி
12. கரும்பின் வளர்ச்சிக்கு ஏற்ற சராசரி வெப்பநிலை
A) 35° B) 30°
C) 45° D) 50°
13. தமிழ்நாட்டின் மக்கள் தொகையில் மூன்றில் ஒரு பங்கு பகுதியினர் -----
வகையான உணவுகளை உண்ணுகின்றனர்.
A) நெல் B) திணை
C) கோதுமை D) வரகு

UGTRB - GEOGRAPHY

Questions - UNIT-10 : TEST-3

1. இந்திய யூனியனின் தென் எல்லை -----

- A) இந்திராமுனை
C) அந்தமான்

- B) கன்னியாகுமரி முனை
D) நிக்கோபார்

2. இந்திய மாநிலங்களின் பரப்பளவில் தமிழ்நாடு எத்தனையாவது மாநிலம்?

- A) 7
C) 11

- B) 9
D) 13

3. தமிழ்நாட்டின் கீழ்க்கண்ட எந்த மாவட்டம் கிழக்கு கடற்கரையோரத்தில் அமைந்துள்ளது?

- A) நாகப்பட்டினம்
C) தேனி

- B) நீலகிரி
D) சிவகங்கை

4. இந்திய விவசாய ஆராய்ச்சி கழகம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு?

- A) 1929
C) 1949

- B) 1939
D) 1959

5. இந்தியாவின் மொத்த பரப்பளவில் தமிழ்நாட்டின் சதவீதம்?

- A) 7%
C) 6%

- B) 4%
D) 5%

6. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது தமிழ்நாட்டின் முக்கிய நீர் ஆதாரமாக உள்ளது?

- A) வடகிழக்கு பருவக்காற்று
C) தென்மேற்குப் பருவக்காற்று

- B) புயல்கள்
D) ஆறுகள்

7. ஜனவரி- பிப்ரவரி மாதத்தை அறுவடை காலமாக கொண்ட ஆடிப்பட்டத்தில் விதைக்கும் காலம்-----?

- A) பிப்ரவரி-மார்ச்
C) ஜூலை - ஆகஸ்ட்

- B) ஏப்ரல் - மே
D) நவம்பர் - டிசம்பர்

8. இந்தியா ---- ஆண்டை தினைப்பயிர்களின் தேசிய ஆண்டாக அனுசரித்தது?

- A) 2016
C) 2018

- B) 2017
D) 2019

9. இந்தியாவின் ---- மாநிலத்திற்கு அடுத்தபடியாக தமிழ்நாடு தேயிலை பயிரிடும் பரப்பு மற்றும் உற்பத்தியில் இரண்டாம் இடம் வகிக்கிறது?

- A) ஆந்திரா
C) அசாம்

- B) கர்நாடகா
D) ஒடிசா

10. தமிழ்நாடு தேயிலை தோட்டக்கழகத்தின் (TANTEA) தேயிலை பயிரிடும் பரப்பு ----- ஹெக்டேர் ஆகும்?

- A) 2500
C) 4500

- B) 3000
D) 5200

11. தமிழகத்தின் ஆண்டு சராசரி மழையளவு ஏறத்தாழ -----மி.மீ ஆகும்?

- A) 850
C) 958

- B) 930
D) 985

12. இந்தியாவில் தோல் பதனிடும் தொழிற்சாலை தமிழ்நாடு ----- சதவிகித உற்பத்தியை அளிக்கிறது?

- A) 10%
C) 60%

- B) 50%
D) 70%

100. ஈரோடு எந்த ஆடைகளுக்கு புகழ்பெற்றது?

A) கைத்தறி ஆடைகள்

B) விசைத்தறி ஆடைகள்

C) ஆயத்த ஆடைகள்

D) இவை அனைத்தும்



**இந்த புத்தகத்தில் உள்ள வினாக்களுக்கான விடைகள் மற்றும்
விளக்கங்களை காண உடனடி TCA App-ஐ Download செய்யவும்**

App Name: tcaexamguide

Step 1: Download and Install our mobile App (tcaexamguide) from Playstore

**Step 1: Playstor-ல் இருந்து TCA-வின் mobile App (tcaexamguide)- ஐ பதிவிறக்கம் செய்து
கொள்ளவும்.**



**Step 2: Register in our App by giving your Name, E-Mail id and Phone Number, Password (as
your wish) and Click Register button.**

**Step 2 : உங்களுடைய பெயர், மின்னஞ்சல் முகவரி, அலைபேசி எண், மற்றும் நீங்கள் விரும்பும்
Password TCA-வின் Mobile App-ல் கொடுத்தபின் Register Button-ஐ Select செய்யவும்.**

Step 3: Type the OTP in “Your Verification Number” box (the OTP is sent to the given Phone number).

Step 3: உங்கள் பதிவு செய்த அகலபேசி எண்ணிற்கு அனுப்பப்பட்ட OTP-ஐ “Your Verification Number” என்ற box-இல் கொடுக்கவும்.

Step 4 : Select the Option Get Started.

Step 4 : Get Started என்ற Option-ஐ தேர்ந்தெடுக்கவும்.

Step 5: Choose the Exam Name.

Step 5: எந்த தேர்வு என்பதை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

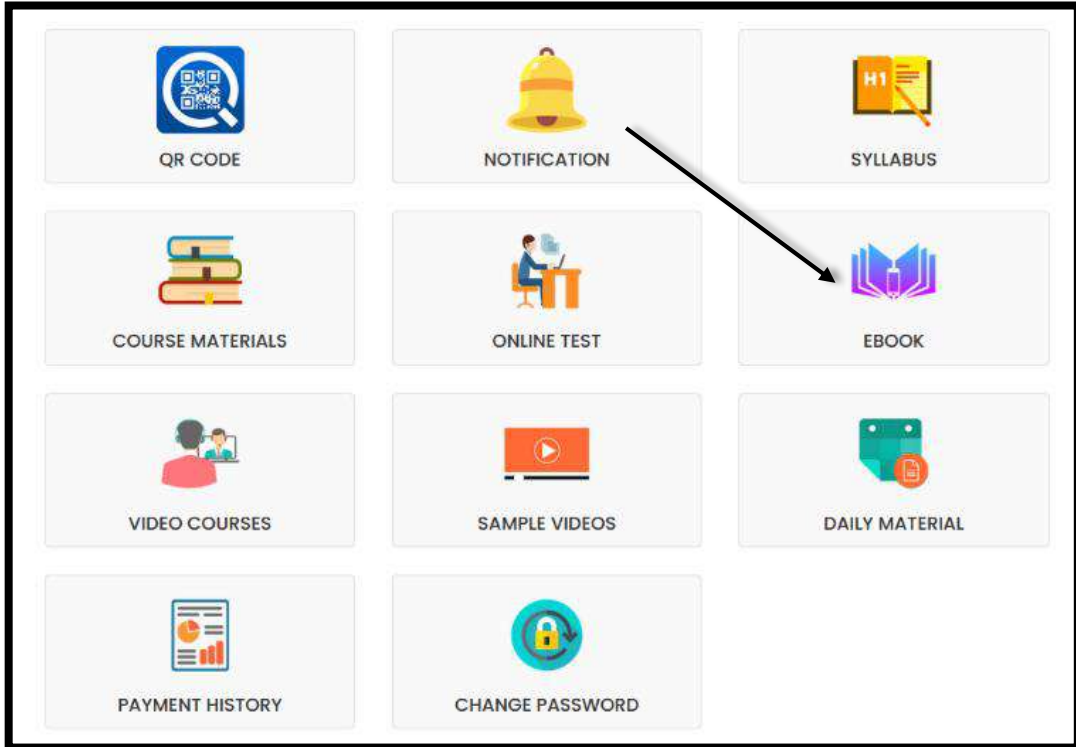
Step 6: Choose the Subject.

Step 6: எந்த Subject என்பதைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



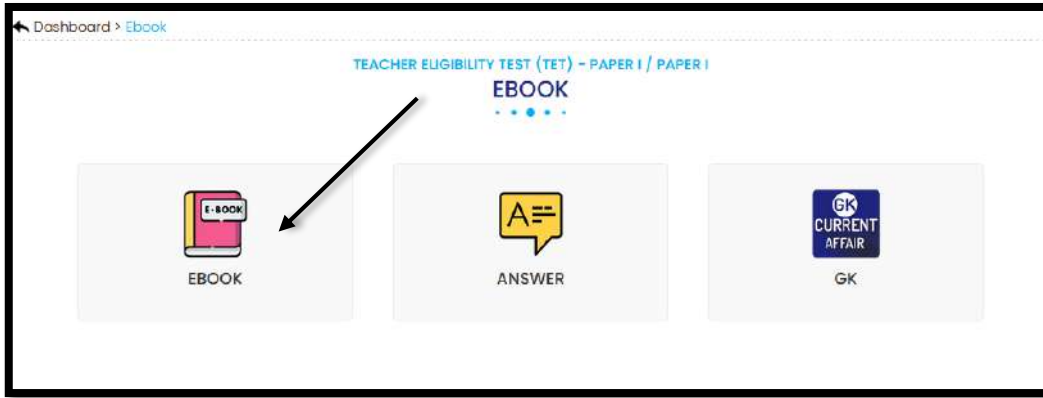
Step 7: Select E- Book.

Step 7: E- Book என்ற Option-ஐத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.



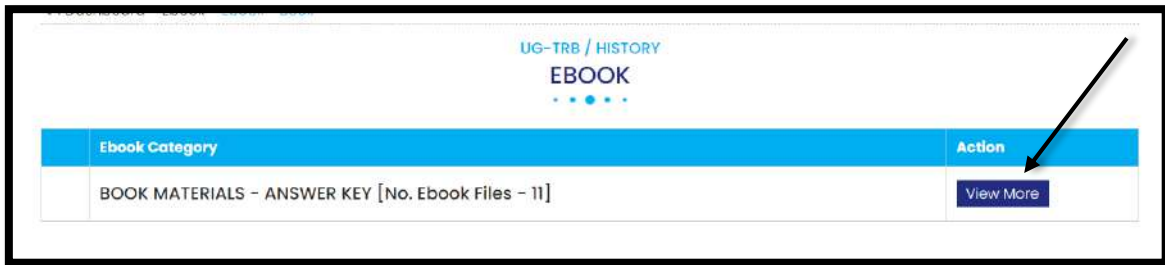
Step 8: Select Again E-Book Option.

Step 8: மீண்டும் E- Book என்ற Option-ஐ தேர்ந்தெடுக்கவும்.



Step 8: Select View More Option.

Step 8: View More என்ற Option-ஐ தேர்ந்தெடுக்கவும்

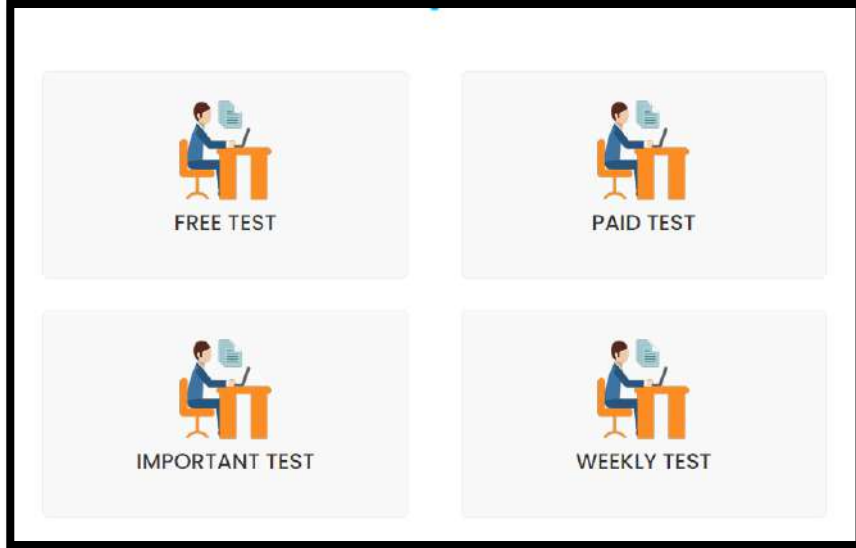
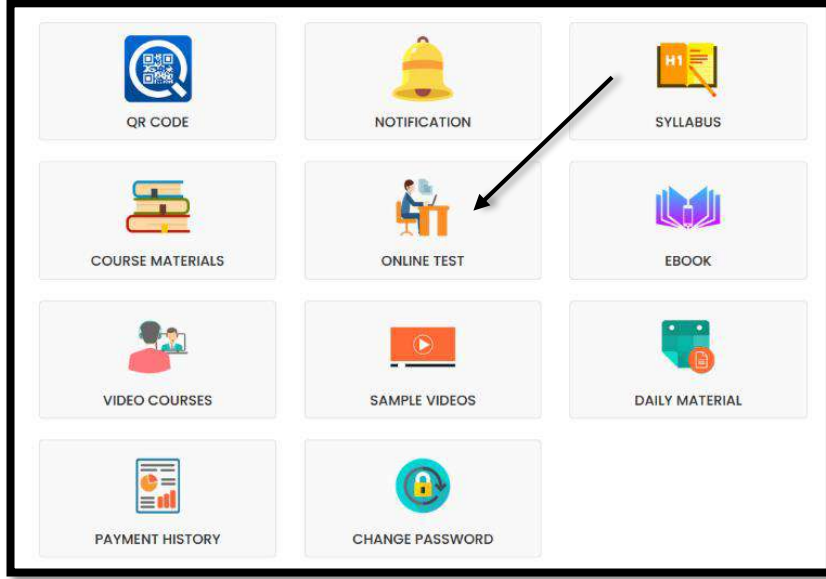


Step 9: After choosing View More Option its Display Units Wise Answer key

Step 9: View More Option-ஐ தேர்ந்தெடுத்த பின் அவை வாரியான விடைகள் மற்றும் விளக்கங்கள் Screen-ல் தெரியும் இதை உங்கள் Q.Bank புத்தகத்துடன் நீங்கள் சரிபார்த்துக் கொள்ளலாம்

BOOK MATERIALS - ANSWER KEY		
	Ebook Sub Category	View
1	UNIT II [No. Ebook Files - 1]	View More
2	UNIT III [No. Ebook Files - 1]	View More
3	UNIT IV [No. Ebook Files - 1]	View More
4	UNIT V [No. Ebook Files - 1]	View More
5	UNIT VI [No. Ebook Files - 1]	View More
6	UNIT VII [No. Ebook Files - 1]	View More
7	UNIT VIII [No. Ebook Files - 0]	View More
8	UNIT IX [No. Ebook Files - 1]	View More
9	UNIT X [No. Ebook Files - 1]	View More
10	UNIT I [No. Ebook Files - 1]	View More
11	UNIT VIII [No. Ebook Files - 1]	View More

மேலும் TCA வழங்கும் முழு மாதிரி தேர்வுகளை (full Test) எழுத - Online Test என்ற ஆப்ஷனை தேர்வு செய்ய எழுதலாம்



TCA வழங்கும் Online தேர்வுகளை எழுதுவதற்கு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள எண்களை தொடர்புகொள்ளவும்.

95665 35080, 76399 67359, 93602 68118, 6369036346

Thank You...