



EDUCATIONAL EPIPHANY

-An NGO Run by Enlightened Minds

State-Level online EEMT 2023 for the students of Government Schools

EEMT 2023 MAINS CLASS 7 31.01.2023 TIME:60 MINUTES QUESTIONS:60 MARKS:100

MATHEMATICS

1. If A and B are disjoint sets then which of the following is not correct?

A మరియు B లు విముక్త సమితులు అయిన క్రింది వాటిలో ఏది సరైనది కాదు?

A) $A \cap B = \emptyset$

B) $A - B = A$

C) $B - A = B$

D) $A \subset B$

2. The value of $\sin^6 2023 + \cos^6 2023 + 3 \sin^2 2023 \cos^2 2023$ is

$\sin^6 2023 + \cos^6 2023 + 3 \sin^2 2023 \cos^2 2023$ యొక్క విలువ.....

A) 2023

B) 1

C) 2024

D) 3

3. If $P(x) = x^2 + 2x + 1$ then $\log [P(999)] =$ _____

$P(x) = x^2 + 2x + 1$ అయిన $\log [P(999)] =$ _____

A) 3

B) 4

C) 6

D) 8

4. The distance of an external point from its centre whose radius of the circle 1cm is "Cosec θ ", then the length of Tangent is _____

1 సెం.మీ వ్యాసార్థంగా గల వృత్త కేంద్రం నుండి బాహ్య బిందువు కి గల దూరం "Cosec θ " అయిన ఆ బిందువు నుండి వృత్తానికి గీచిన స్పర్శ రేఖ పొడవు

A) $\sin \theta$

B) $\sec \theta$

C) $\cot \theta$

D) $\tan \theta$

5. The Median class of the following frequency distribution table is _____

క్రింది పౌనఃపున్య విభజన పట్టిక యొక్క మధ్యగత తరగతి

C.I	0 – 10	10 – 20	20 - 30	30 – 40	40 – 50	50 – 60
F	5	7	11	6	7	8

A) 0 – 10

B) 10 – 20

C) 30 – 40

D) 20 -30

6. p, q are zeroes of $f(x) = x^2 + x - 2023$ then $p^2 q^2 \left[\frac{1}{p} + \frac{1}{q} \right] =$ _____

$f(x) = x^2 + x - 2023$ యొక్క సూక్ష్మాలు p, q లు అయిన $p^2 q^2 \left[\frac{1}{p} + \frac{1}{q} \right] =$ _____

A) 2023

B) 2024

C) -2023

D) 1

7. If a circle touches all the four sides of a Quadrilateral ABCD and $AB=3x+5$, $BC=x-y$,

$CD=8-y$ and $DA=21$ then $x=$ _____

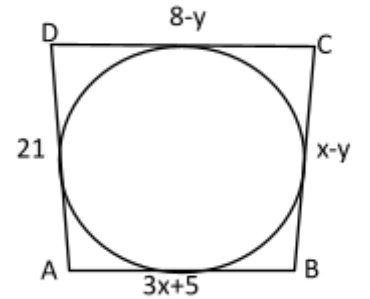
ఒక వృత్తము ABCD చతుర్భుజం యొక్క నాలుగు భుజాలను తాకింది మరియు $AB=3x+5$, $BC=x-y$, $CD=8-y$ and $DA=21$ అయిన $x=$ _____

A) 4

B) 6

C) 8

D) 13



8. The mean of $\sqrt{3}, \sqrt{12}, \sqrt{27}, \sqrt{48}, \sqrt{75}, \sqrt{108}$ is $\frac{x}{2}$ then $x=$ _____

$\sqrt{3}, \sqrt{12}, \sqrt{27}, \sqrt{48}, \sqrt{75}, \sqrt{108}$ ల సగటు $\frac{x}{2}$ అయిన $x =$

A) $\sqrt{91}$

B) $\sqrt{147}$

C) $\sqrt{182}$

D) $\sqrt{221}$

9. If $\sec^2 \theta - 3\sec \theta + 2 = 0$ then the value of $\theta =$ _____

$\sec^2 \theta - 3\sec \theta + 2 = 0$ అయిన θ విలువ =

A) 0° (or) 30°

B) 30° (or) 45°

C) 45° (or) 60°

D) 60° (or) 0°

10. If $A = \{1, 3, 9, 27, 81\}$ then set builder form of set A is _____

$A = \{1, 3, 9, 27, 81\}$ అయిన సమితి A యొక్క సమితి నిర్మాణ రూపం

A) $A = \{x/x=3^n, n \in \mathbb{N}, n < 5\}$

B) $A = \{x/x=3^n, n \in \mathbb{W}, n < 5\}$

C) $A = \{x/x=3^{n-1}, n \in \mathbb{Z}, n \leq 5\}$

D) $A = \{x/x=3^n, n \in \mathbb{Q}, n < 5\}$

11. If $\sqrt{x} = \sqrt{x}$ then sum of possible values of x is _____

$\sqrt{x} = \sqrt{x}$ అయిన x యొక్క సాధ్యపడే విలువల మొత్తం.....

A) 16

B) 17

C) 4

D) 5

12. Express the value of $\cos \theta$ in the terms of " $\cot \theta$ "

$\cos \theta$ విలువను " $\cot \theta$ " పదాలలో వ్యక్తపరుచుము

A) $\frac{1}{\sqrt{1+\cot^2 \theta}}$

B) $\frac{\sqrt{1+\cot^2 \theta}}{\sqrt{1-\cot^2 \theta}}$

C) $\frac{\cot \theta}{\sqrt{1+\cot^2 \theta}}$

D) $\frac{\sqrt{1+\cot^2 \theta}}{\cot \theta}$

13. If T.S.A and volume of Hemisphere are equal in numerically then its diameter is _____

అర్ధగోళం సంపూర్ణ తల వైశాల్యం మరియు ఘనపరిమాణం సమానం (సంఖ్యాత్మకంగా) అయిన దాని వ్యాసం.....

A) 3 Units

B) 4.5 Units

C) 6 Units

D) 9 Units

19. Which of the following equation represents the situation "The product of two consecutive even integers is 48"

"రెండు వరుస సరిపూర్ణ సంఖ్యల లబ్ధం 48" ఈ సందర్భాన్ని సూచించే వర్గ సమీకరణం?

A) $x^2 + x = 48$

B) $x^2 + 2x - 48 = 0$

C) $x^2 + 2x + 48 = 0$

D) $x^2 + x - 48 = 0$

20. If $a \cos \theta - b \sin \theta = c$ then $a \sin \theta + b \cos \theta =$ _____

$a \cos \theta - b \sin \theta = c$ అయిన $a \sin \theta + b \cos \theta =$ _____

A) $\pm \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$

B) $\pm \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$

C) $\pm \sqrt{a^2 - b^2 + c^2}$

D) $\pm \sqrt{b^2 + c^2 - a^2}$

BIOLOGY

1. Which of the statements is True?

క్రింది వాటిలో ఏది సరైన వాక్యం?

R: The chlorophyll on exposure to light energy not activated by absorbing photons

R : కాంతి లోని ఫోటాన్ లచే పత్రహారితం ఆవేశం చెందదు

S: Photolysis is a Biosynthetic phase.

S : ఫోటో లైసిస్ ఒక జీవ సంశ్లేషణ చర్య.

a) R, S both true (R, S రెండూ సత్యాలే)

b) R is True, S is false (R సత్యం, S అసత్యం)

c) R is false, S is true (R అసత్యం, S సత్యం)

d) R, S both false (R, S రెండూ అసత్యాలు)

2. Due to anaerobic respiration, which of the following substances are formed in Bacteria?

బ్యాక్టీరియాలో అవాయుశ్వాసక్రియ ద్వారా ఈ క్రింది ఏ పదార్థం ఏర్పడును?

a) Lactic acid లాక్టిక్ ఆమ్లము b) Energy శక్తి c) Ethanol ఇథనాల్ d) a & c

3. Among these statements which are correct for inferior vena cava.

కింది వాక్యాలలో అధో బృహత్ సీర గురించి సరియైనది ఏది?

R: collects blood from hand and legs of body

R : కాళ్ళు, చేతులు నుండి రక్తాన్ని సేకరిస్తుంది.

S: It opens into left atrium

S : ఎడమ కర్ణిక లోకి తెరుచుకుంటుంది.

a) R is false, S is True (R అసత్యం, S సత్యం)

b) R, S both are true (R, S రెండూ సత్యాలే)

c) R is True, S is False (R సత్యం, S అసత్యం)

d) R, S both are False (R, S రెండూ అసత్యాలే)

4. What are the clinical conditions of diabetes insipidus?

డయాబెటిస్ ఇన్సిపిడస్ యొక్క రోగ లక్షణాలు ఏవి?

i) It's occurred due to absence of vasopressin

i) ఇది వాసోప్రెసిన్ లోపం వలన కలుగుతుంది

ii) Cause excessive, repeated, dilute urination with sugar molecules

ii) అధిక & పునరావృత మూత్ర విసర్జన, తక్కువ గాఢత గల మూత్రంతో పాటు చక్కెర కలిగి వుంటుంది.

a) i, ii both are correct

b) i is correct, ii is wrong

a) i , ii రెండూ సరియైనవి

b) i సరియైనది, ii సరియైనది కాదు

c) i is wrong, ii is correct

d) Both are wrong (R అసత్యం, S సత్యం)

c) i సరియైనది కాదు , ii సరియైనది

d) i , ii రెండూ సరియైనవి కాదు

5. Which statements are true for colostrum?

ప్రథమ స్తన్యం గురించి సరైన వాక్యాలను గుర్తించండి

R: After the formation of zygote, colostrum is secreted by mammary glands

R : సంయుక్త బీజం ఏర్పడిన తర్వాత క్షీరగ్రంధుల నుండి ప్రథమస్తన్యం ఏర్పడుతుంది.

S: It helps in developing the immune system of child

S : ఇది నవజాతి శిశువులో వ్యాధి నిరోధకతను పెంచుతుంది.

a) R is true, S is false (R సత్యం, S అసత్యం)

b) R is false, S is true (R అసత్యం, S సత్యం)

c) R, S both are true (R, S రెండూ సత్యాలే)

d) R, S both are false (R, S రెండూ అసత్యాలే)

6. A nerve impulse is passed from one neuron to the other through.....

నాడీప్రచోదనాలు ఒక నాడీకణం నుండి వేరొక నాడీ కణానికి ద్వారా ప్రయాణిస్తాయి.

a) Node of Ranvier రణ్ వీర్ కణుపు

b) Cell body కణ దేహం

c) Synapse సైనాప్స్

d) Dendrites డెండ్రైట్స్

7. The nearest organ to which the heart supplies oxygenated blood is.

గుండె/హృదయం అనునది ఆమ్లజని సహిత రక్తం ను అతి దగ్గర లో వున్న ఏ అవయవానికి చేరవేస్తుంది.

- a) Lungs ఊపిరితిత్తులు
b) Stomach జీర్ణాశయం
c) Intestine చిన్న ప్రేగు
d) Heart it self హృదయంకు

8. The excretory product of earthworms is

వానపాములో విసర్జన పదార్థం

- a) Only ammonia and uric acid అమ్మోనియా & యూరిక్ ఆమ్లం మాత్రమే
b) Only urea and amino acid యూరియ మరియు అమైన్ ఆసిడ్ మాత్రమే
c) Only amino acid అమైన్ ఆసిడ్ మాత్రమే
d) Only ammonia and urea అమ్మోనియా మరియు యూరియ మాత్రమే

IQ

1. A rupee coin is placed on a piece of white paper. How many coins of the same size can be placed around touching the middle coin and adjacent coins?

ఒక రూపాయి నాణెము ఒక తెల్ల కాగితముపై ఉంచబడింది. అదే పరిమాణము గల ఎన్ని నాణెములతో మధ్య నాణెమును మరియు సమీప నాణెమును తాకునట్లు దాని చుట్టూ ఉంచవచ్చును?

- A) 8
B) 6
C) 10
D) 7

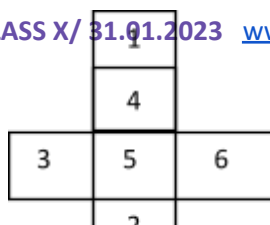
2. PQ__Q, QRP__, R__QP, P__RQ

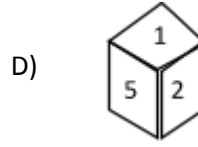
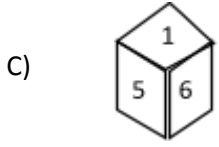
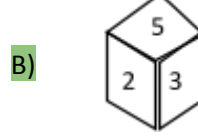
- A) RQPR
B) PQRR
C) RRPQ
D) QPRR

3. Which of the following dice can be formed by folding the following figure?

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన పటమును మడుచుట ద్వారా ఏర్పడే సరైన పాచిక గుర్తించండి?

EEMT 2023/MAINS/CLASS X/ 31.01.2023 www.educationalepiphany.org eemt2023@gmail.com





4. A is the mother of B. C is the son of A. D is brother of E. E is the daughter of B. Who is the grandmother of D?

A, B యొక్క తల్లి, C, A యొక్క కుమారుడు, D, E యొక్క సోదరుడు, E, B యొక్క కుమార్తె అయిన D యొక్క అమ్మమ్మ ఎవరు?

A) B

B) C

C) A

D) None

5. If '-' denotes multiplication, '+' denotes Subtraction, '÷' denotes addition and 'X' denotes division, what is the value of $10 \times 5 - 9 \div 4 + 3$?

ఒక కోడ్ బాషలో - అనునది గుణకారాన్ని, + అనునది తీసివేతను, ÷ అనునది కూడికను మరియు X అనునది భాగాహారాన్ని సూచించిన, $10 \times 5 - 9 \div 4 + 3$ విలువ ఎంత?

A) 17

B) 18

C) 19

D) 20

6. You are facing south and turned to the left 200 times. Which direction are you facing?

నీవు దక్షిణం వైపు నిలబడి 200 సార్లు ఎడమవైపు తిరిగినచో అప్పుడు నీవు ఏ దిశలో ఉండువు?

A) North ఉత్తరం

B) East తూర్పు

C) West పడమర

D) South దక్షిణం

GK

1. The word "Parliament" refers to which of the following?

“పార్లమెంట్” అనే పదం క్రింది వానిలో దేనిని సూచిస్తుంది?

- A) Group of owl's గుడ్ల గూబల సమూహం
- B) Legislative body of government ప్రభుత్వ శాసన వ్యవస్థ
- C) Both of the above పై రెండు
- D) None ఏది కాదు

2. ఇవ్వబడిన చిత్రం ఆధారంగా ఆట పేరును గుర్తించండి.

Find the name of the game in the given picture.



- A) Volleyball వాలీ బాల్
- B) Throw ball త్రో బాల్
- C) Sepak takraw సెపక్ తక్రా
- D) Taekwondo తైక్వాండో

3. Jammu & Kashmir, which was formerly a state in India, how has it become now?

గతంలో భారతదేశంలో ఒక రాష్ట్రంగా ఉన్న జమ్ము కాశ్మీర్ నేడు ఏ విధంగా మారింది?

- A) 2 Union territories 2 కేంద్ర పాలిత ప్రాంతాలు
- B) 1 state & 1 Union territory 1 రాష్ట్రం & 1 కేంద్ర పాలిత ప్రాంతం
- C) 2 States 2 రాష్ట్రాలు
- D) No change ఎలాంటి మార్పు లేదు

4. ఈ క్రింది ఏ రెండు తెలుగు రాష్ట్రాల నగరాలను కలుపుతూ జనవరి 15, 2023 నాడు “వందే భారత్” రైలు ను ప్రారంభించారు?

“Vande Bharat” train was launched on 15 January 2023, connecting which two of the following cities of Telugu states?

- A) వరంగల్ – విశాఖపట్నం Warangal - Vishakhapatnam
- B) సికింద్రాబాద్ – తిరుపతి Secunderabad - Tirupathi
- C) వరంగల్ – తిరుపతి Warangal - Tirupathi
- D) సికింద్రాబాద్ – విశాఖపట్నం Secunderabad – Vishakhapatnam

5. Who said, “A single drop of ink in the form of a letter is the movement of a hundred thousand minds”?

“అక్షర రూపం దాల్చిన ఒకే ఒక్క సీరా చుక్క లక్ష మెదళ్ళకు కదలిక” అని అన్నదెవరు?

- A) Kaloji Narayana Rao కాళోజీ నారాయణరావు
- B) Sree Sree శ్రీ శ్రీ
- C) Bal Gangadhar Tilak బాల గంగాధర్ తిలక్

D) Seshendra Sharma శేషేంద్ర శర్మ

6. What does the logo in the given Photo refer to?

ప్రక్క పటంలోని లోగో దేనిని సూచిస్తుంది.

A) Toyota టోయోటా

B) Nike నైకీ

C) Twitter ట్విట్టర్

D) Microsoft మైక్రోసాఫ్ట్

PHYSICS

1. Select the acid which contains four hydrogen atoms in it?

క్రింది వాటిలో నాలుగు హైడ్రోజన్ పరమాణువులు గల పదార్థం ఏది ?

a) Formic acid (ఫార్మిక్ ఆమ్లం)

b) Sulphuric acid (సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం)

c) Nitric acid (నైట్రిక్ ఆమ్లం)

d) Acetic acid (ఎసిటిక్ ఆమ్లం)

2. Match the following

క్రింది వాటిని జతపరచండి.

A) Twinkling of stars

i) Dispersion

మిణుకు మిణుకుమనే తారలు

కాంతి విక్షేపనం

B) Rainbow formation

ii) Total Internal Reflection

ఇంద్రధనస్సు ఏర్పడటం

సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం

C) White colour of clouds

iii) Atmospheric Refraction

మేఘాల తెల్లని కాంతి రంగు

పర్యావరణ వక్రీభవనం

D) Glittering of Diamond

iv) Scattering

వజ్రపు మెరుపులు

కాంతి పరిక్షేపణం

a) A – iv, B – iii, C – ii, D – i

b) A – i, B – iv, C – iii, D – ii

c) A – iii, B – i, C – iv, D – ii

d) A – i, B – ii, C – iii, D – iv

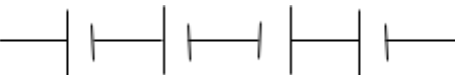
3. Identify the series combination of cells obtaining maximum potential in the following

క్రింది వాటిలో గరిష్ట విద్యుత్ పొటెన్షియల్ ను కలిగిన ఘటాల శ్రేణి అమరికను గుర్తించండి.

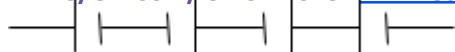
A)



B)

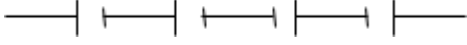


EEMT 2023/MAINS/CLASS X/ 31.01.2023 www.educationalepiphany.org eemt2023@gmail.com



C)

D)



4. **Statement A:** During winter, a farmer waters his crops in the evening to protect the damage to the crop from the frost.

ప్రవచనం A: శీతాకాలం నందు రైతులు పంటలకు సాయంకాలం నందు నీటిని పెట్టడం జరుగుతుంది. ఎందుకంటే మంచు వల్ల జరిగే నష్టం నివారించడానికి

Statement B: Water has high specific heat capacity

ప్రవచనం B: నీటికి అత్యధిక విశిష్టోష్ణం కలదు.

a) Both A, B are true (A, B లు రెండు సత్యం)

b) A is true, B is false (A సత్యం, B అసత్యం)

c) A is false, B is true (A అసత్యం, B సత్యం)

d) Both A, B are false (A, B లు రెండు అసత్యం)

5. **Statement A:** Speed of light in vacuum is nearly 3×10^8 m/sec

ప్రవచనం A: శూన్యంలో కాంతి వేగం దాదాపు 3×10^8 m/sec

Statement B: Ratio between speed of light in vacuum and speed of light in medium is known as Refractive index.

ప్రవచనం B: శూన్యంలో కాంతి వేగం మరియు యానకంలో కాంతి వేగం నిష్పత్తిని వక్రీభవన గుణకం అంటారు.

a) Both A, B are false (A, B లు రెండు అసత్యం)

b) Both A, B are true (A, B లు రెండు సత్యం)

c) A is true, B is false (A సత్యం, B అసత్యం)

d) A is false, B is true (A అసత్యం, B సత్యం)

6. 1) We can see the virtual image with our eyes

మిథ్యా ప్రతిబింబంను మనం కంటితో చూడగలం.

2) We can see the real image with our eyes

నిజ ప్రతిబింబంను మనం కంటితో చూడగలం.

3) The magnification of the virtual image is possible only when the object is at the distance less than the focal length of convex lens

కుంభాకార కటక నాభ్యంతరం కన్నా తక్కువ దూరంలో వస్తువును ఉంచినప్పుడు మాత్రమే పెద్దదైన మిథ్యా ప్రతిబింబం ఏర్పడును.

a) 1, 2, 3 are true (1, 2, 3 సత్యములే)

b) 1 & 3 are true, 2 is false (1 & 3 సత్యం, 2 అసత్యం)

c) 1 & 2 are true, 3 is false (1 & 2 సత్యం, 3 అసత్యం)

d) 2 & 3 are true, 1 is false (2 & 3 సత్యం, 1 అసత్యం)

7. **Assertion (A):** The Decreasing order of atomic radii is $Cl > S > O > F$

ప్రకటన (ప్ర): పరమాణువుల వ్యాసార్థం తగ్గే క్రమం ప్రకారం $Cl > S > O > F$

Reason (R): Atomic radius increases as the number of energy level increases and decreases as nuclear charge increases

కారణం(కా): శక్తి స్థాయిలు పెరిగే కొలది పరమాణు వ్యాసార్థం పెరుగును మరియు కేంద్రకావేశం పెరుగుతున్న కొలది పరమాణు వ్యాసార్థం తగ్గును.

a) Both A & R are true. R is correct explanation of the A

(ప్ర) మరియు (కా) సత్యం. కారణమనేది ప్రకటనకు సరైన వివరణ.

b) Both A & R are true. R is not correct explanation of the A

(ప్ర) మరియు (కా) సత్యం. కారణమనేది ప్రకటనకు సరైన వివరణ కాదు.

c) A is true, R is false (ప్ర) సత్యం, (కా) అసత్యం

d) A is false, R is true (ప్ర) అసత్యం, (కా) సత్యం

8. **Assertion (A):** Electric appliances with a metallic body have three connections whereas an electric bulb has two pin connections.

ప్రకటన (ప్ర): గృహ ఉపకరణాలకు మూడు కనెక్షన్స్ ఉన్న పిన్ ఉంటే బల్బుకు మాత్రం రెండు పిన్ కనెక్షన్స్ ఉన్నాయి.

Reason (R): Three pins connections reduce heating of connecting wires.

కారణం(కా): మూడు పిన్ ల ప్లగ్ లో తీగలు ఉత్పత్తి అయ్యే ఉష్ణాన్ని తగ్గించును.

a) Both A & R are true. R is correct explanation of the A

(ప్ర) మరియు (కా) సత్యం. కారణమనేది ప్రకటనకు సరైన వివరణ.

b) Both A & R are true. R is not correct explanation of the A

(ప్ర) మరియు (కా) సత్యం. కారణమనేది ప్రకటనకు సరైన వివరణ కాదు.

c) A is true, R is false (ప్ర) సత్యం, (కా) అసత్యం

d) A is false, R is true (ప్ర) అసత్యం, (కా) సత్యం

SOCIAL

1. The land extended from river Ghaggar to Teesta is _____

ఘగ్గర్ నుంచి తీస్తా వరకు విస్తరించిన ప్రదేశం

A) Indus plain సింధు మైదానం

B) Ganges plain గంగా మైదానం

C) Brahmaputra plain బ్రహ్మపుత్రా మైదానం

D) Godavari plain గోదావరి మైదానం

2. Main aim of the Kudankulam Nuclear power plant is ...

కుడంకుళం ప్రాజెక్టు యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశ్యం

A) To make profit by producing Nuclear power ఎక్కువ అణుశక్తి ద్వారా లాభాల సంపాదన

B) To lead India in Nuclear front భారతదేశాన్ని అణువిద్యుత్ తయారీలో ముందుంచడం

C) To generate Nuclear power to meet growing demands

పెరుగుతున్న అవసరాల కనుగుణంగా అణు విద్యుదుత్పత్తి చేయడం

D) To show case India's Nuclear powers భారత దేశ అణుశక్తి ని చూపించటం

3. Maritime climate is existed in which of the following city?

సముద్ర ప్రభావిత శీతోష్ణస్థితి గల నగరం క్రింది వాటిలో ఏది?

A) Kolkata కలకత్తా

B) Pondicherry పాండిచ్చేరి

C) Indore ఇండోర్

D) Amritsar అమృత్ సర్

4. Identify the statement which is not correct? క్రింది వానిలో సరికాని ప్రవచనాన్ని గుర్తించండి

A) Census data is collected for every 10 years ప్రతి 10 సం||ల కొకసారి జనాభా గణన జరుగుతుంది

B) Age structure shows us the distribution of people according to their age

వయస్సు వర్గీకరణ అనేది వయస్సు ప్రకారం ఎంత మంది ప్రజలున్నారు అనేది చెబుతుంది.

C) Sex ratio refers to the number of female in adult population

లింగ నిష్పత్తి పెద్దల జనాభా లో ఎంత మంది స్త్రీలు ఉన్నారు అనేది చెబుతుంది

D) Population density is low in mountainous areas

పర్యత ప్రాంతాలలో జనసాంద్రత తక్కువగా ఉంటుంది

5. 1) It indicates a hidden form of discrimination ఇది కంటికి కనిపించని వివక్షతను తెలియ చేస్తుంది.

2) This happens within the same family ఇది ఒకే కుటుంబంలోనూ కనిపిస్తుంది.

The above two statements refer to which thing? పై రెండు వాక్యాలు దేని గురించి తెలియజేస్తాయి?

A) Discrimination of areas ప్రాంతాల మధ్య వివక్షత

B) Sex discrimination లింగ వివక్ష

C) Discrimination of Illiteracy నిరాక్షరాస్యత యొక్క వివక్షత

D) Discrimination of professions వృత్తుల పట్ల వివక్షత

6. Which is not correct set? క్రింది వాటిలో సరికాని జత ఏది?

A) Tribals to Bardhaman district గిరిజనులు - వర్ధమాన్ జిల్లాకు

B) Mundas to Odisha ముండాలు - ఒడిస్సాకు

C) Santhals to Assom సంతాలులు - అసోంకు

D) Saoras to Assom సవరలు - అసోంకు

7. Which is not among the four principles of UNO ?

UNO ఏర్పడడానికి ఆధారమైన నాలుగు సూత్రాలలో కానిది ఏది ?

A) Global economic development ప్రపంచ ఆర్థికాభివృద్ధి

B) Presence peace శాంతిని పరిరక్షించడం

C) Promote social progress సామాజిక అభివృద్ధిని ప్రోత్సహించడం

D) Respect International laws అంతర్జాతీయ చట్టాలను గౌరవించడం

8. Who wanted the people to develop a "Habit and instinct for unified behaviour in china"?

చైనా లో ప్రజలు "కలిసి పనిచేసే సహజాత అలవాటు" ని పెంపొందించుకోవాలని కోరుకున్న వ్యక్తి

A) Sun yet sen సన్ యెట్ సేన్

B) Chiang Kai - shek చియాంగ్ కాయ్ షెక్

C) Mao zedong మావోజెడాంగ్

D) Ho chi minh హోచిమిన్యా

9. Choose the correct chronological order క్రింది వాటిలో సరైన కాలానుగత క్రమాన్ని ఎంచుకోండి

1. Formation of Muslim league ముస్లింలీగ్ ఏర్పాటు

2. Cripps Mission was sent to India భారతదేశానికి క్రిప్స్ మిషన్ రాక

3. Rebellions started in Royal Indian Navy, Bombay బొంబాయిలో రాయల్ నౌకాదళం తిరుగుబాటు

4. Elections to assemblies in Provinces బ్రిటిష్ రాష్ట్రాలలో అసెంబ్లీలకు ఎన్నికలు

A) 1 - 2 - 3 - 4

B) 1 - 4 - 2 - 3

C) 1-4-3-2

D) 1-3-2-4

10. According to India Act, 1935 the right to vote was given to _____ people for provincial assemblies:

భారత ప్రభుత్వ చట్టం 1935 ప్రకారం, ప్రాదేశిక అసెంబ్లీలలో ఓటు వెయ్యడానికి _____ మందికి మాత్రమే అవకాశం వచ్చింది.

A) 11%

B) 12%

C) 24%

D) 15%

11. Which is not the correct pair క్రింది వాటిలో సరికాని జత ఏది?

A) Ahmedabad (Gujarat) అహ్మదాబాద్ (గుజరాత్) B) Jalgaon (Rajasthan) జలగావ్ (రాజస్థాన్)

C) Aligarh (Uttar Pradesh) ఆలీఘర్ (ఉత్తరప్రదేశ్)

D) Ranchi (Jharkhand) రాంచి (జార్ఖండ్)

12. The President rule can be imposed in the states by this article.

రాష్ట్రాలలో రాష్ట్రపతి పాలనను ఈ ఆర్టికల్ కింద విధించవచ్చు

A) 352

B) 356

C) 358

D) 360

@ @ @ @ @ @ @ @ @