

'This is last mission' can be coded as..



Y. Arunveera Kumar
Subject Expert
IACE

Model Questions

Directions (Q.No.1-5): Study the following information carefully and answer the questions given below:

- I. 'The mission will be accomplished soon' is coded as 'pet bet let fet det mam'
- II. 'He will go for the mission' is coded as 'tey let bet mam nit yot'
- III. 'He accomplished the goal at last' is coded as 'pet let jin ror nit gog'
- IV. 'Like last time, he will buy' is coded as 'ror nit mam tit zig pit'.
1. Which word is coded as 'ror'?
a) Last b) He c) Goal
d) At e) Accomplished
2. 'This is last mission' can be coded as ____?
a) ror yyt iou bet
b) bet ror let mam
c) pet nit ror bet
d) bet jin gog ror
e) ror bet nit yui
3. 'Will' is coded as ____?
a) let b) mam c) bet

4. 'pet' e) nit
d) 'Go' is coded as ____?
a) tey b) jin
c) yot d) Either a or b
e) Either a or c
5. 'Goal' is coded as ____?
a) jin b) gog c) pet
d) fet e) cannot be determined
- Directions(Q.No.6-10): Some statements are given followed by some conclusions. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the following conclusions logically follows from the given statements. These statements are followed by two conclusions. Give answer -**
 - a) If only conclusion I follows
 - b) If only conclusion II follows
 - c) If either conclusion I or conclusion II follows
 - d) If neither conclusion I nor conclusion II follows
 - e) If both conclusions I and II follows
6. Statements:
Some Google is Twitter.
No Twitter is Facebook.
All Facebook are WhatsApp.
Conclusions:
I. Some WhatsApp are Google is a possibility.
II. Some Twitter can never be Facebook.



Also useful for
Other Competitive Exams

- II. Some milk are coffee

- 10. Statements:**
All Argon are Neon.
All Xenon are Neon.

- No Xenon is Radon.
Conclusions:
I. Some Argon are Xenon
II. Some Neon are not Radon.

Solutions

(1-5)

Comparing I, II and III 'The' can be coded as Let.

Comparing I, II and IV 'Will' is coded as Mam

Comparing I and II 'Mission' can be coded as Bet

Comparing I and III 'Accomplished' can be coded as Pet

Comparing II, III and IV 'He' is coded as Nit

Comparing III and IV 'Last' can be coded as Ror

'Be/Soon' is coded as Det/Fet

'Goal/At' is coded as Jin/Gog

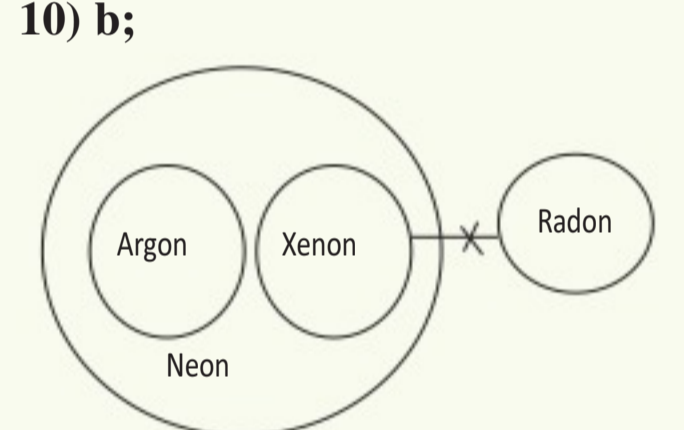
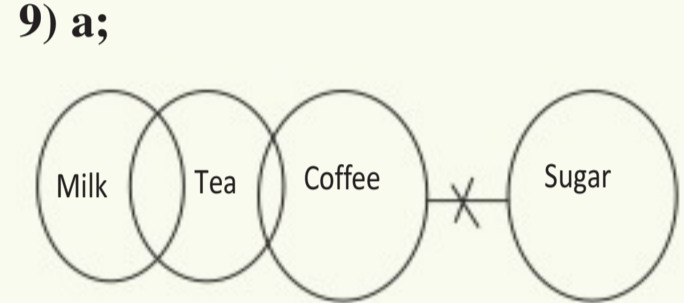
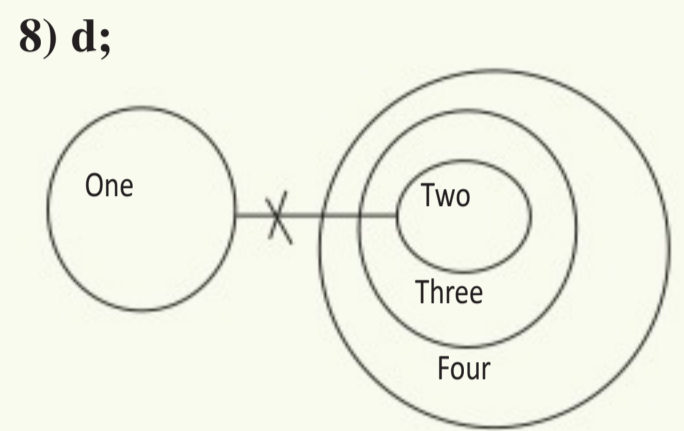
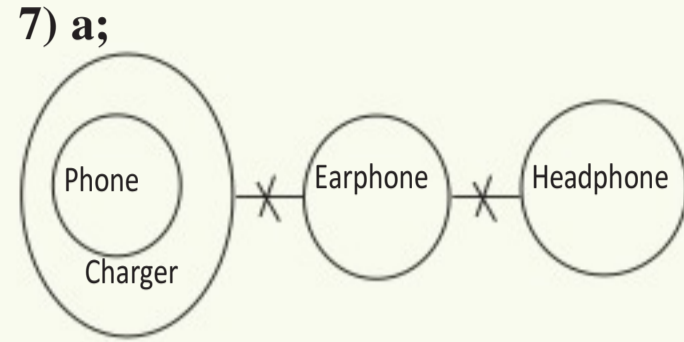
'Go/For' is coded as Tey/Yot

Like/Time/Buy is coded as Tit/zig/pit

1) a; 2) a;

3) b; 4) e

5) e;



6)

- Comparing I, II and III 'The' can be coded as Let.
- Comparing I, II and IV 'Will' is coded as Mam
- Comparing I and II 'Mission' can be coded as Bet
- Comparing I and III 'Accomplished' can be coded as Pet
- Comparing II, III and IV 'He' is coded as Nit
- Comparing III and IV 'Last' can be coded as Ror
- 'Be/Soon' is coded as Det/Fet
- 'Goal/At' is coded as Jin/Gog
- 'Go/For' is coded as Tey/Yot
- Like/Time/Buy is coded as Tit/zig/pit
- 1) a; 2) a;
- 3) b; 4) e
- 5) e;



నమ్రం లోతు కొలవడానికి ఉపయోగించే 'గ్రంథం' ఏట?



ముల్లు రమేష
సమైక్య నిపుణులు

సముద్ర శాస్త్రం

1. ఖండతీరం నుంచి 180 మీ. లోతు వరకు ఉన్న ఖండ భాగాన్ని ఏమని పిలుస్తారు?
1) ఖండతీరపు వాలు
2) అగాధ సముద్ర మైదానం
3) అగాధ సముద్ర ప్రాంతాలు
4) ఖండతీరపు అంచు
2. సముద్ర లోతు కొలవడానికి ఉపయోగించే 'ప్రమాణం' ఏది?
1) నాటికల్ మైల్ 2) పాథమ్
3) కిలోమీటర్లు 4) అడుగులు
3. సమాన సముద్ర లోతు ఉన్న ప్రాంతాలను కలుపుతూ గీసిన రేఖలను ఏమని పిలుస్తారు?
1) ఎసోబార్లు 2) ఎసోప్లైన్స్
3) ఎసోబార్ట్స్ 4) ఎసోప్లైన్స్
4. కింది వాటిలో సరికానికి ఏది?
1) పసిఫిక్ మహా సముద్రం-డెల్టా ఆకారం
2) అట్లాంటిక్ మహా సముద్రం-ఎన్ ఆకారం
3) దక్షిణ మహా సముద్రం-కల్గోల సముద్రం
4) హిందూ మహా సముద్రం-ఎన్ ఆకారం
5. సముద్రంలోకి చొచ్చుకొని వచ్చిన భూభాగపు కొన ప్రాంతాన్ని ఏమని పిలుస్తారు?
1) బేసిన్ 2) అగ్రం
3) సింధు శాఖ 4) అభాతం
6. సముద్ర జలాల సగటు లవణీయత ఎంత శాతం ఉంటుంది?
1) 35% 2) 45%
3) 55% 4) 66%
7. తరంగ ప్రభావం వల్ల తీర ప్రాంతం అధ్య చండ్రకారంగా మారితే దానిని ఏమని



ఆర్తార్కస్
వరల్డ్ జాగ్రణ్
ప్రశ్నేకం

8. కింది వాటిలో ఏ మహా సముద్రానికి ఉత్తరాన 'బెరింగ్ జలసంధి' నిర్మిశ్శాస్త్రాన్ని ఏంది?
1) పసిఫిక్ మహా సముద్రం
2) అట్లాంటిక్ మహా సముద్రం
3) హిందూ మహా సముద్రం
4) అంటార్కటిక్ మహా సముద్రం
9. నీహంత్ అంట?
1) సముద్రంలోకి చొచ్చుకొని వచ్చిన ఇసుక దిబ్బలు
2) జీవ సంబంధమైన దిబ్బలు
3) సముద్రాల లోపల 1000 మీ. ఎత్తుకుపై గా ఉండే వర్వతాలు
4) సముద్రాల్లో లోతు తక్కువగా ఉన్న భూభాగం
10. ప్రైస్ ఎఫ్స్ రిట్స్ ఏ మహా సముద్రంలో ఉంది?
1) హిందూ మహా సముద్రం
2) దక్షిణ మహా సముద్రం
3) పసిఫిక్ మహా సముద్రం
11. 'ప్రశాంత మహా సముద్రం' అని ఏ మహా సముద్రాన్ని పిలుస్తారు?
1) అట్లాంటిక్ మహా సముద్రం
2) హిందూ మహా సముద్రం
3) ఆర్కటిక్ మహా సముద్రం
4) పసిఫిక్ మహా సముద్రం
12. ఒకే లవణీయత ఉన్న ప్రదేశాలను కలుపుతూ గీసిన రేఖలను ఏమని పిలుస్తారు?
1) ఎసోబార్లు 2) ఎసోప్లైన్స్
3) ఎసోబార్ట్స్ 4) ఎసోప్లైన్స్
13. సముద్రపు ఏ భాగంలో 'చేపలు' లాంటి జలచర్చ జీవులు ఎక్కువగా పెరుగుతాయి?

- 3) కాలిపోర్చుయా 4) బెంగుల్య

18. చంద్రుడు, సూర్యుని ఆకర్షణ నిపుణ్ణి ఎంత?
1) 5:11 2) 11:5
3) 6:13 4) 13:6

19. ఒక పోటు, ఒక పాటుకు మధ్య సమయ వ్యత్యాసం ఎంత?
1) 12గం.26ని. 2) 24గం.52 ని.
3) 6గం.13ని. 4) 5గం. 26 ని.

20. ఒక ప్రదేశంలో వధ్యాతమం పెరిగి కొడ్ది ఆంచం సముద్ర లవణీయత ఏమవుతుంది?
1) తగ్గుతుంది 2) పెరుగుతుంది
3) పెరిగి తగ్గుతుంది
4) మారదు

21. భారతదేశంలో అధికంగా 'పోటులు' సంభాషించే ఉండుతాయి?
1) ఫాండూ మహా సముద్రం 2) ప్రాంతం ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
3) అగాధ సముద్ర మైదానం 4) ప్రాంతం ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?

22. 1) బెంగుల్య 2) మహారాష్ట్ర
3) గుజరాత్ 4) పాంచాల్య

23. ప్రాంతంలో పోటులు ఏ మధ్య ఉన్న ప్రాంతం?
1) ప్రాంతంలో పోటులు ఏ మధ్య ఉన్న ప్రాంతం?

24. ప్రాంతంలో పోటులు ఏ మధ్య ఉన్న ప్రాంతం?
1) ప్రాంతంలో పోటులు ఏ మధ్య ఉన్న ప్రాంతం?

25. కింది వాటిలో శీతల ప్రవాహం కానిది ఏది?
1) కాలిపోర్చుయా ప్రవాహం
2) సునీమా ప్రవాహం
3) కామ్చెట్ల్ ప్రవాహం
4) ఉత్తర పసిఫిక్ ట్రైప్ల్

26. ఏ ప్రవాహాన్ని 'యూరప్ వెళ్ళని దుష్టతి' అని పిలుస్తారు?
1) గల్ఫ్ ప్రైమ్ 2) లాబ్రాడ్
3) బెంగుల్య 4) కాలిపోర్చుయా

27. మెజాంబిక్ ప్రవాహం ఏ మహాసముద్ర ప్రవాహ వ్యవస్థకు చెందింది?
1) పసిఫిక్ 2) అట్లాంబిక్
3) హిందూ మహా సముద్రం
4) ఆర్కటిక్ మహా సముద్రం

28. కెనెరీ శీతల ప్రవాహం వల్ల ఏర్పడిన ఎడారి ఏది?
1) సోనార్ ఎడారి 2) అటకామా ఎడా