

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ, ಧಾರವಾಡ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ - ನವಲಗುಂದ

ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯ ಬೋಧಕರ ಪರಿವಾರ - ನವಲಗುಂದ

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಬಹುಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯ - ಯಶಸ್ವಿನದಾರಿ

14

ಅಧ್ಯಾಯ: ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ನಿರ್ವಹಣೆ

ದಿ:01/07/2021

ಸಂಚಿಕೆ - 13 (ನಮ್ಮ ಪರಿಸರ) ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳು

1) D	2) C	3) B	4) C	5) D	6) B	7) D	8) A	9) C	10) A
11) D	12) D	13) D	14) A	15) D	16) A	17) B	18) C	19) A	20) D

1. ಅರಣ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ

- A. ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತಾಣಗಳು
- B. ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮಾರಕ
- C. ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಗೆ ಮಾರಕ
- D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

2. "ಮರುಬಳಕೆ ವಿಧಾನವು ಮರುಚಕ್ರೀಕರಣಕ್ಕಿಂತ ಉತ್ತಮ" ಏಕೆಂದರೆ

- A. ಮರುಬಳಕೆ ವಿಧಾನವು ಸುಲಭವಾಗಿದೆ
- B. ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- C. ಸ್ವಲ್ಪ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
- D. ಜನರು ಇದನ್ನು ಇಷ್ಟಪಡುವುದರಿಂದ

3. ಗಂಗಾ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿರುವ ಮಾನವನ ಸಣ್ಣ ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ

- A. ಕೋಲಿಫಾರ್ಮ್
- B. ಸಯನೋ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
- C. ವಿಬ್ರಿಯೋ
- D. ನೈಟ್ರೋ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ

4. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ನಮ್ಮ ಜೀವನ ಶೈಲಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಅಭ್ಯಾಸ
- ಲಿಫ್ಟ್ ಗಳ ಬದಲು ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು
 - ಸ್ವಂತ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು
 - ಹಳೆಯ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು
 - ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು
5. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಒಂದು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಧಾನವೆಂದರೆ
- ಮಳೆಯ ನೀರಿನ ಕೊಯ್ಲು ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು
 - ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಮೇಯಿಸುವುದು
 - ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಬಳಸುವುದು
 - ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡದಿರುವುದು
6. ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ತೊಂದರೆ
- ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚುವುದು
 - ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಭೂಮಿಯ ಮುಳುಗಡೆ
 - ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚುವುದು
 - ಜಲಮಾಲಿನ್ಯ ಉಂಟಾಗುವುದು
7. ಗಂಗಾಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ವರ್ಷ
- A) 1985 B. 1975 C) 1999 D)2015
8. "ಮರು ಉದ್ದೇಶ" ಇದರ ಅರ್ಥ
- ಮಿತಬಳಕೆ
 - ಮರುಚಕ್ರೀಕರಣ
 - ಮರುಬಳಕೆ
 - ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗದಿದ್ದರೆ ಬೇರೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಬಳಸುವುದು
9. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಎಂದರೆ
- ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹಾನಿಉಂಟುಮಾಡುವುದು
 - ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸುವುದು
 - ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಮಿತವಾಗಿ ಬಳಸುವುದು
 - ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹಾನಿ ಉಂಟುಮಾಡದೆ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

10. ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

- A. ಪರಿಸರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- B. ಅಮೃತಾದೇವಿ ಬಿಷ್ನೋಯಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- C. ಭಾರತರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- D. ಪದ್ಮವಿಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

11. ಸಾಲ್ ಅರಣ್ಯಗಳು ಕಂಡುಬರುವ ರಾಜ್ಯ

- A. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
- B. ಕರ್ನಾಟಕ
- C. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- D. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

12. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪುರಾತನ ನೀರಿನ ಕೊಯ್ಲು ರಚನೆ

- A. ಖಾದಿನ್
- B. ಕುಲ್ಸ್
- C. ಕಟ್ಟಿಗಳು
- D. ಬುಂದೀಸ್

13. ಸಮತಟ್ಟಾದ ಭೂ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಖಾದಿನ್ ಒಡ್ಡುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದರಿಂದ

- A. ಅಂತರ್ಜಲದ ಮಟ್ಟವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- B. ಅಂತರ್ಜಲದ ಮಟ್ಟವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
- C. ಸಸ್ಯಗಳು ಅಧಿಕ ತೇವಾಂಶದಿಂದ ನಶಿಸುತ್ತವೆ
- D. ಅಂತರ್ಜಲವು ಮಲಿನವಾಗುತ್ತದೆ

14. ಸರ್ದಾರ್ ಸರೋವರ ಅಣೆಕಟ್ಟನ್ನು ಈ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ

- A. ನರ್ಮದಾ ನದಿ
- B. ಗಂಗಾ ನದಿ
- C. ಗೋದಾವರಿ
- D. ಕಾವೇರಿ

15. ಅಷ್ಟಿಕೋ ಚಳುವಳಿ ಆರಂಭವಾದ ವರ್ಷ

- A. 1970
- B. 1975
- C. 1990
- D. 1981

16. ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಪುರಾತನ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ನೀರೊದಗಿಸುವ ರಚನೆಗಳು

- A. ಬುಂದಿಸ್
- B. ಖಾದಿಸ್
- C. ಬಂದಾರ ಮತ್ತು ಫೈನ್
- D. ಕುಲ್ಸ್ ಗಳು

17. ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಕಾಲುವೆಯು ಈ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ

- A. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- B. ಕರ್ನಾಟಕ
- C. ರಾಜಸ್ಥಾನ
- D. ಬಿಹಾರ

18. ಇದು ಪರಿಸರಸ್ನೇಹಿ ಅಭ್ಯಾಸವಲ್ಲ

- A. ಸೈಕಲ್ ಬಳಸುವುದು
- B. ಬಟ್ಟೆ ಚೀಲಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು
- C. ಕಸದತೊಟ್ಟಿ ಬಳಸುವುದು
- D. ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಸುಡುವುದು

19. ಸಾಲ್ ಮರಗಳ ಅರಣ್ಯವನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸಿದ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿ

- A. ಪಾಟ್ನರ್
- B. ಚಂದ್ರಪಾಲ್
- C. ಎ.ಕೆ. ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ
- D. ಲೋರ್ಬನ್

20. ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಪುರಾತನ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ವಿಧಾನ

- A. ಏರಿ
- B. ಆಹರ್
- C. ಕುಲ್ಸ್
- D. ವಾರಿಸ್

ಸಂಚಿಕೆ - 14 (ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ನಿರ್ವಹಣೆ) ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳು

1) A	2) C	3) A	4) A	5) A	6) B	7) A	8) D	9) D	10) B
11) D	12) D	13) B	14) A	15) A	16) D	17) C	18) D	19) C	20) C

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು:

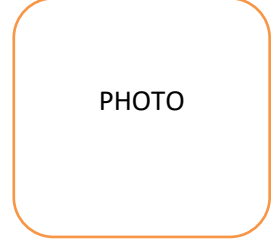
ರಿಜಿಸ್ಟ್ರ್ ಸಂಖ್ಯೆ:-

SATS ಸಂಖ್ಯೆ:-

ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಕೇತ ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ:

ಪರೀಕ್ಷಾ ದಿನಾಂಕ:

ವಿಷಯ ಹಾಗೂ ಸಂಕೇತ:



1	(a) (b) (c) (d)	11	(a) (b) (c) (d)	21	(a) (b) (c) (d)	31	(a) (b) (c) (d)
2	(a) (b) (c) (d)	12	(a) (b) (c) (d)	22	(a) (b) (c) (d)	32	(a) (b) (c) (d)
3	(a) (b) (c) (d)	13	(a) (b) (c) (d)	23	(a) (b) (c) (d)	33	(a) (b) (c) (d)
4	(a) (b) (c) (d)	14	(a) (b) (c) (d)	24	(a) (b) (c) (d)	34	(a) (b) (c) (d)
5	(a) (b) (c) (d)	15	(a) (b) (c) (d)	25	(a) (b) (c) (d)	35	(a) (b) (c) (d)
6	(a) (b) (c) (d)	16	(a) (b) (c) (d)	26	(a) (b) (c) (d)	36	(a) (b) (c) (d)
7	(a) (b) (c) (d)	17	(a) (b) (c) (d)	27	(a) (b) (c) (d)	37	(a) (b) (c) (d)
8	(a) (b) (c) (d)	18	(a) (b) (c) (d)	28	(a) (b) (c) (d)	38	(a) (b) (c) (d)
9	(a) (b) (c) (d)	19	(a) (b) (c) (d)	29	(a) (b) (c) (d)	39	(a) (b) (c) (d)
10	(a) (b) (c) (d)	20	(a) (b) (c) (d)	30	(a) (b) (c) (d)	40	(a) (b) (c) (d)

STUDENT SIGNATURE

INVIGILATORS SIGNATURE