

APTET – Paper- I B – 2024
SPL.Edu_05.06.2024_Odiya_S1

1. 'Psyche' word was used in this meaning by Greek Philosophers
1. Mathematics
 2. Goddess
 3. Soul
 4. Education

ଗ୍ରୀକ୍ ଦାର୍ଶନିକମାନେ 'ସାଇକେ' ନାମକ ପଦକୁ ଏହି ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିଲେ ।

1. ଗଣିତ
2. ଦେବତା
3. ମନ
4. ଶିକ୍ଷା

2. The philosopher who tried to explain inanimate cognitive activities

1. Plato
2. Aristotle
3. Agustin
4. Socrates
1. Plato
2. Aristotle
3. Agustin
4. Socrates

ଅଚେତନ ବୌଦ୍ଧିକ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପଗୁଡ଼ିକୁ ବୁଝାଇବା ପାଇଁ ଚେଷ୍ଟା କରିଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି

1. ପ୍ଲାଟୋ
2. ଆରିଷ୍ଟାଟିଲ୍
3. ଆଗଷ୍ଟିନ୍
4. ସୋକ୍ରାଟିସ୍

3. The author of 'Hereditary Genius'

1. Goddard
2. Francis Galton
3. Kallikak
4. Kellog

‘ହେରିଡ଼ଜାରି ଜିନିୟସ୍’ ନାମକ ବହିର ଲେଖକ

1. ଗୋଡ଼ାର୍ଡ୍
2. ଫ୍ରାନ୍ସିସ୍ ଗାଲ୍ଟନ୍
3. କଲିକାକ୍
4. କେଲ୍ଲଗ୍

4. This is high in the post childhood stage of children

1. Imitation
2. Irritation
3. Fear
4. Angry

ଉତ୍ତର ବାଲ୍ୟାବସ୍ଥାର ପିଲାମାନଙ୍କଠାରେ ଏହା ସର୍ବାଧିକ ଥାଏ

1. ଅନୁକରଣ
2. ବିରକ୍ତ
3. ଭୟ
4. କ୍ରୋଧ

5. “Learning is the process of change in behaviour due to experience and training”. This is defined by

1. Dececco & Crawford
2. Herbert & Kohler
3. Hilgard & Hunter
4. Gordon & Freud

“ଅନୁଭୂତି ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ମାଧ୍ୟମରେ ଆଚରଣଗତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ଶିକ୍ଷଣ କୁହାଯାଏ” - ସଂଜ୍ଞା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ

1. ଡିସ୍ମିକୋ ଏବଂ କ୍ରଫର୍ଡ
2. ହର୍ବାର୍ଟ ଏବଂ କୋହଲର
3. ହିଲ୍‌ଗାର୍ଡ ଏବଂ ହ୍ୟୁଣ୍ଟର
4. ଗୋର୍ଡନ ଏବଂ ଫ୍ରାଏଡ୍

6. Intelligent quotient of gifted children is

1. 140 and below
2. 140 and above
3. 130 and above
4. 130 and below

ପ୍ରତିଭାସମ୍ପନ୍ନ ପିଲାଙ୍କ ବୁଦ୍ଧିସଂଖ୍ୟା

1. 140 ରୁ ନିମ୍ନ
2. 140 ରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ
3. 130 ରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ
4. 130 ରୁ ନିମ୍ନ

7. This is used in Educational Psychology research studies to measure static dispersion.

1. Standard Deviation
2. Quartile Deviation
3. Mean Deviation
4. Range

ଶୈକ୍ଷିକ ମନୋବିଜ୍ଞାନ ଗବେଷଣା ଅଧ୍ୟୟନରେ ସ୍ଥିର ଅବସ୍ଥାପନ ମାପନ କରିବାପାଇଁ ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ

1. ମାନକ ବିଚ୍ୟୁତି
2. ଚତୁର୍ଥାଂଶ ବିଚ୍ୟୁତି
3. ମଧ୍ୟମାନ ବିଚ୍ୟୁତି
4. ସୀମା

8. The part of the brain that controls the endocrine system

1. Thyroid Gland
2. Adrenal Gland
3. Pancreas
4. Pituitary Gland

ଅନ୍ତଃସ୍ରାବୀ ଗ୍ରନ୍ଥିଗୁଡ଼ିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରୁଥିବା ମସ୍ତିଷ୍କର ଏକ ଅଂଶ

1. ଗଳ ଗ୍ରନ୍ଥି
2. ଅଧିବୃକ୍କ ଗ୍ରନ୍ଥି
3. ଅଗ୍ନାଶୟ
4. ପୀୟୂଷ ଗ୍ରନ୍ଥି

9. The children with special needs should be provided with quality education in regular schools. This resolution was passed in world Education Summit at Spain in this year

ସ୍ୱେଚ୍ଛାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ବିଶ୍ୱ ଶିକ୍ଷା ସମ୍ମିଳନୀରେ “ସାଧାରଣ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଆବଶ୍ୟକତା ଥିବା ପିଲାମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଗୁଣାତ୍ମକ ଶିକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ” - ପ୍ରସ୍ତାବଟି ଅନୁମୋଦନ କରିଥିବା ବର୍ଷ

1. 1894
2. 1994
3. 2010
4. 2020

10. Expand UNICEF

UNICEF ବିସ୍ତାର କଲେ

1. United National International Children Education Fund
2. Universal New Information Children Education Fund
3. United National International Children’s Emergency Fund
4. Universal New Information Children’s Emergency Fund

11. “Disability” reflects the consequences of impairment in terms of functional performance and activity by the individual, is defined by

ଅକ୍ଷମତା କହିଲେ, ବ୍ୟକ୍ତିଗତ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଏବଂ ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପର ପରିଣାମ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଦୁର୍ବଳତା ପ୍ରତିଫଳିତ ହେବା । ଏହାକୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିଥିଲେ

1. WHO, 1976
2. UNO, 1976
3. RCO, 1976
4. RTO, 1976

12. The problem faced by children in reading

1. Dysgraphia
2. Dyslexia
3. Dyspraxia
4. Dysnomia

ପିଲାମାନେ ପାଠପଢ଼ିବାରେ ଅସୁବିଧାର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେବାକୁ ଏପରି କୁହାଯାଏ

1. ଡିସଗ୍ରାଫିଆ
2. ଡିସ୍ ଲେକ୍ସିଆ
3. ଡିସପ୍ରାକ୍ସିଆ
4. ଡିସନୋମିଆ

13. Expand IEP

IEP ବିସ୍ତାର କଲେ

1. Individualised Examination Plan
2. Individualised Education Preparation
3. Individualised Examination Programme
4. Individualised Education Programme

14. Human life from 2 weeks to 2 years is called as this stage

1. Old age
2. Neo natal
3. Infancy
4. Adult

2 ସପ୍ତାହରୁ 2 ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମାନବ ଜୀବନକୁ ଏହି ପର୍ଯ୍ୟାୟ କୁହାଯାଏ

1. ବୃଦ୍ଧାବସ୍ଥା
2. ନବଜାତ ଶିଶୁ
3. ଶିଶୁବ
4. ପ୍ରୌଢ଼

15. Creativity means

1. Production process + Useful
2. Production process + Useless
3. Useful + No Production Process
4. Article + Machine

ସୃଜନଶୀଳତା କହିଲେ

1. ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟା + ଉପାଦେୟ
2. ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟା + ଅନୁପାଦେୟ
3. ଉପଯୋଗୀ + ଅନୁତ୍ପାଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟା
4. ବସ୍ତୁ + ଯନ୍ତ୍ର

16. According to Gagne for 'School Management, designing learning, development essential knowledge for evaluation, understanding and strategies' is

1. Computer Education
2. Educational Technology
3. Educational Psychology
4. Environmental Science

ଗାର୍ଗନେଙ୍କ ଅନୁଯାୟୀ, 'ବିଦ୍ୟାଳୟ ପରିଚାଳନା, ଶିକ୍ଷଣ ଡିଜାଇନ୍ ଓ ମୂଲ୍ୟାୟନ କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଜ୍ଞାନ, ଅବବୋଧ ଏବଂ କୌଶଳଗୁଡ଼ିକୁ ବିକାଶ କରିବା' ପ୍ରକ୍ରିୟା

1. କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଶିକ୍ଷା
2. ଶୈକ୍ଷିକ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା
3. ଶୈକ୍ଷିକ ମନୋବିଜ୍ଞାନ
4. ପରିବେଶ ବିଜ୍ଞାନ

17. Benda (1954) defines those who are not able to do activities on their own, needs attention and support of others are said to have

1. Visual Impairment
2. Multiple Disability
3. Hearing Impairment
4. Intellectual Disability

ବେଣ୍ଡାଙ୍କ (1954) ସଂଜ୍ଞା ଅନୁଯାୟୀ, ଯେଉଁମାନେ ନିଜ କାମ ନିଜେ କରିବା ପାଇଁ ସକ୍ଷମ ନୁହଁନ୍ତି, ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମନୋଯୋଗ ଏବଂ ସହାୟତା ଆବଶ୍ୟକ କରିଥାନ୍ତି, ସେମାନେ ହେଉଛନ୍ତି

1. ଦୃଷ୍ଟି ଦୋଷ
2. ଏକାଧିକ ଅକ୍ଷମତା
3. ଶ୍ରବଣ ଦୋଷ
4. ବୌଦ୍ଧିକ ଅକ୍ଷମତା

18. The disability that takes place due to imbalance in secretions of endocrinal gland

1. Down's syndrome
2. Cranial Anomalies
3. Cretinism
4. Hydrocephalus

ଅନ୍ତଃସ୍ରାବୀ ଗ୍ରନ୍ଥିର ଅସନ୍ତୁଳନ କ୍ଷରଣ ହେତୁ ଏ ପ୍ରକାର ବୌଦ୍ଧିକ ଅକ୍ଷମତା ଘଟିଥାଏ

1. ଡାଉନ୍ ସିଣ୍ଡ୍ରୋମ୍
2. କ୍ରାନିଆଲ୍ ଅନୋମାଲିୟସ୍
3. କ୍ରେଟିନିଜିମ୍
4. ହାଇଡ୍ରୋସେଫାଲସ୍

19. Some children often changes the numerical place value. This is one of the characteristics of

1. Learning Disabilities
2. Intellectual Disabilities
3. Locomotor Disability
4. Multiple Disability

କେତେକ ପିଲା ପ୍ରାୟତଃ ସଂଖ୍ୟାର ସ୍ଥାନୀୟ ମୂଲ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିଥାନ୍ତି ।

ଏହା ଏହି ଅକ୍ଷୟର ଲକ୍ଷଣ

1. ଶିକ୍ଷଣ ଅକ୍ଷୟ
2. ବୌଦ୍ଧିକ ଅକ୍ଷୟ
3. ଚଳନ ଅକ୍ଷୟ
4. ଏକାଧିକ ଅକ୍ଷୟ

20. The first part in the middle ear is

1. Pinna
2. Cochlear
3. Eardrum
4. Auditory Nerve

ମଧ୍ୟକର୍ଣ୍ଣର ପ୍ରଥମ ଭାଗ

1. ବାହ୍ୟକର୍ଣ୍ଣ
2. ଶୁଭ୍ରକମ୍ପ
3. କର୍ଣ୍ଣପତ୍ର
4. ଶ୍ରବଣ ସ୍ନାୟୁ

21. The head quarters of all India Institute of Speech and Hearing is located in

1. Bengaluru
2. Mysuru
3. Hyderabad
4. Chennai

ଅଖିଳ ଭାରତ ବାକ୍-ଶ୍ରବଣ ଅନୁଷ୍ଠାନର ମୁଖ୍ୟାଳୟ ଏଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ

1. ବେଙ୍ଗାଲୁରୁ
2. ମୟୂର
3. ହାଇଦ୍ରାବାଦ
4. ଚେନ୍ନାଇ

22. Individual with normal vision will see the place with 180° angle. It is called by

1. Visual Function
2. Visual Acuity
3. Visual Efficiency
4. Visual Field

ସାଧାରଣ ଦୃଷ୍ଟି ବିଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତି ସମ୍ମୁଖରେ ଥିବା ସ୍ଥାନକୁ 180° ପରିଧିରେ

ଦେଖିପାରିବା । ଏହାକୁ ଏପରି କୁହାଯାଏ ।

1. ଦୃଷ୍ଟିଗତ କାର୍ଯ୍ୟ
2. ଦୃଷ୍ଟିଗତ ସ୍ପଷ୍ଟତା
3. ଦୃଷ୍ଟିଗତ ଦକ୍ଷତା
4. ଦୃଷ୍ଟିଗତ କ୍ଷେତ୍ର

23. Expand NIEPVD

NIEPVD ବିସ୍ତାର କଲେ

1. National Institute for the Empowerment of persons with Visual Disabilities
2. National Institute for the Education of people with Visual Disabilities
3. New India Education Policy for Visual Disabilities
4. New India Economic Power for Visual disabilities

24. If a person has different disabilities, his disability is said to be

1. Loco motor
2. Visual
3. Multiple
4. Mono

ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଠାରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଅକ୍ଷମତା ଥିଲେ ତାହାକୁ ଏହି ଅକ୍ଷମତା ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ

1. ଚଳନ
2. ଦୃଷ୍ଟି
3. ଏକାଧିକ
4. ଏକ

25. To encourage Primary Education in our country. This programme was started in 1996-97

1. Andhra Pradesh Primary Education Project (APPEP)
2. District Primary Education Programme (DPEP)
3. Operation Black Board (OBB)
4. Sarva Shiksha Abhiyan (SSA)

ଆମ ଦେଶରେ ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷାକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

1996-97 ରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା

1. ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା ପ୍ରକଳ୍ପ (APPEP)
2. ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ (DPEP)
3. ଅପରେସନ୍ ବ୍ଲାକ୍ ବୋର୍ଡ (OBB)
4. ସର୍ବ ଶିକ୍ଷା ଅଭିଯାନ (SSA)

26. The Education Commission was formed in 1964-66 is

1. Sri Krishna Commission
2. Janardhan Reddy Commission
3. Sundaraih Commission
4. Kothari Commission

1964-66 ମସିହାରେ ନିୟୋଜିତ ଶିକ୍ଷା କମିଶନ୍

1. ଶ୍ରୀକ୍ରିଷ୍ଣା କମିଶନ୍
2. ଜନାର୍ଦ୍ଦନ ରେଡ୍ଡୀ କମିଶନ୍
3. ସୁନ୍ଦାରାୟା କମିଶନ୍
4. କୋଠାରି କମିଶନ୍

27. Visual acuity is assessed with the help of

1. Guide Chart
2. Flow Chart
3. Snellen Chart
4. Picture Chart

ଦୃଷ୍ଟି ସ୍ପଷ୍ଟତା ଏହା ଦ୍ୱାରା ଆକଳନ କରାଯାଏ

1. ଗାଇଡ୍ ଚାର୍ଟ
2. ଫ୍ଲୋ ଚାର୍ଟ
3. ସ୍ନେଲେନ୍ ଚାର୍ଟ
4. ଚିତ୍ର ଚାର୍ଟ

28. Lok Jambush Programme was launched in the year

‘ଲୋକ ଜମ୍ବୁଷ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ’ ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଥିବା ବର୍ଷ

1. 1992
2. 1892
3. 1995
4. 1895

29. This will happen when the back part of brain is damaged

1. Dyslexia
2. Cerebral Palsy
3. Cancer
4. Ataxia

ମସ୍ତିଷ୍କର ପଶ୍ଚାତ ଭାଗ ଆହତ ହେଲେ ଏହା ଘଟିବ

1. ଡିସ୍‌ଲେକ୍ସିଆ
2. ସେରିବ୍ରାଲ୍ ପାଲ୍ସି
3. କର୍କଟ
4. ଆଟାକ୍ସିଆ

30. Persons with Blind use this script to read and write

1. Hindi
2. Chinese
3. Braille
4. English

ଦୃଷ୍ଟିହୀନ ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ ପଢ଼ିବା ଏବଂ ଲେଖିବା ପାଇଁ ଏହି ଲିପିକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ

1. ହିନ୍ଦି
2. ଚାଇନିଜ୍
3. ବ୍ରେଲ୍
4. ଇଂରାଜୀ

31. “ସଭିକ ମନ ଏକ ହେଲେ
ଅସାଧ ସାଧ ହୁଏ ହେଲେ”

* ସମସ୍ତଙ୍କ ମନ ଏକ ହେଲେ ଏହା ଘଟିଥାଏ

1. ଅସାଧ ସାଧନ
2. ସାଧ ସାଧନ
3. ଅସୁବିଧା ଦୂର
4. ଆନନ୍ଦ ସାଧନ

32. “ବରଷା କାଳ ଅଟେ ମଙ୍ଗଳକାରୀ
ପାଳଇ ପରଜାକୁ ବରଷି ବାରି।”

* ଏହି ଋତୁ ଲୋକଙ୍କର ମଙ୍ଗଳକାରୀ ଅଟେ

1. ଗ୍ରୀଷ୍ମ
2. ବର୍ଷା
3. ଶିଶିର
4. ଶୀତ

33. ପଞ୍ଚସଖା ଯୁଗରେ ସାହିତ୍ୟ ମୁଖ୍ୟତଃ ଦୁଇଟି ଧାରାରେ ବିକାଶ ଲାଭ କରିଛି ।
ପ୍ରଥମଟି-ଅନୁବାଦ ବା ଅନୁସରଣ ମାଧ୍ୟମରେ ରଚିତ ରାମାୟଣ, ଭାଗବତ
ଇତ୍ୟାଦି ।

* ପଞ୍ଚସଖା ଯୁଗରେ ରାମାୟଣ, ଭାଗବତ ଆଦି ଏହି ମାଧ୍ୟମରେ ରଚନା
କରାଯାଇଛି

1. ସ୍ଵୀୟରଚନା
2. ଅନୁବାଦ
3. ଅବିକଳ ନକଲ
4. ଲେଖନୀ

34. ଭଜକବି ମଧୁସୂଦନ ଓଡ଼ିଆ ସାହିତ୍ୟର ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ଆଦ୍ୟକାଳର ଜଣେ ପ୍ରମୁଖ ସ୍ରଷ୍ଟା । ଭାରତୀୟ ଦର୍ଶନ, ଦୈନିକ ଚିନ୍ତାଧାରା ଓ ଆଦର୍ଶର ପୁନଃ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ ବହୁ ପ୍ରବନ୍ଧ ଓ କବିତା ରଚନା କରି ସେ ଆମ ସାହିତ୍ୟକୁ ସମୃଦ୍ଧ କରିଛନ୍ତି ।

* ଅନୁଛେଦଟିରେ ଏହି କବିଙ୍କ ବିଷୟରେ କୁହାଯାଇଛି ।

1. ମଧୁ ସୂଦନ ମହାନ୍ତି
2. ମଧୁ ସୂଦନ ଦାସ
3. ମଧୁ ସୂଦନ ମିଶ୍ର
4. ମଧୁ ସୂଦନ ରାଓ

35. 'ଗଣ କବି' ଭାବେ ବେଶ ଜଣାଶୁଣା କବି-

1. ଦୀନକୃଷ୍ଣ ଦାସ
2. ଗଙ୍ଗାଧର ମେହେର
3. ନନ୍ଦ କିଶୋର ବଳ
4. ବୈଷ୍ଣବ ପାଣି

36. 'ସାନ ପିଲାଟିଏ ମଧ୍ୟ ବଡ଼ କାମ କରିପାରେ' ଏହି ବିଶ୍ୱାସ ଜନ୍ମାଉଥିବା ପାଠକ

1. ସାନସିନା, ଦାନ ତା' ମହାନ
2. ସେମାନେ ଆମ ଭାଇଭଉଣୀ
3. ବଣ ଅଦାଳତ
4. କହିବା ଆଗରୁ କରିବା

37. ଏପରି ସାହାଯ୍ୟକାରୀ ବନ୍ଧୁଟିଏ ଆପଣ ପାଇଲେ କେଉଁଠୁ ?
ଏଠାରେ 'ବନ୍ଧୁଟିଏ' କହିଲେ

1. ଜନ୍
2. ଡିକ୍
3. ଭାରତୀୟ ଯୁବକ
4. ଥମ୍ପସନ୍

38. ମଧୁର ତାର ମହକ ରାଶି
ପବନ ସାଥେ ଆସୁଛି ଭାସି
-ପଦ୍ୟାଂଶରୁ ବାସନା ଅର୍ଥକୁ ସୂଚାଉଥିବା ପଦଟି-

1. ମହକ
2. ରାଶି
3. ମଧୁର
4. ଭାସି

39. ଦିବସେ ନ ଦିଶି କିମ୍ପା ରଜନୀରେ ଦିଶ ।
ଏଠାରେ ରଜନୀ ଶବ୍ଦର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ

1. ସକାଳ
2. ନିଶା
3. ମଧ୍ୟାହ୍ନ
4. ସନ୍ଧ୍ୟା

40. ମହାମତି, ମହାଭୀତ, ମହାସତୀ, ମହାଯତୀ – ଏଥିରୁ ଅସଂପୃକ୍ତ ଶବ୍ଦଟି ବାଛି

1. ମହାମତି
2. ମହାଭୀତ
3. ମହାସତୀ
4. ମହାଯତୀ

41. 'ମିଳନ' ଶବ୍ଦଟିର ବିପରୀତାର୍ଥ -

1. ବିଚ୍ଛିନ୍ନ
2. ବିଚ୍ଛେଦ
3. ଅଲଗା
4. ବିଭିନ୍ନ

42. ଥୁଅଛି, ନଦଳି କେହି ପୟରେ ।

'ପୟରେ' ଶବ୍ଦଟିର ଭିନ୍ନାର୍ଥ ଯଥାକ୍ରମେ -

1. ପାଦରେ, ମସ୍ତକରେ
2. ପାଦରେ, ଶରୀରରେ
3. ଜଳରେ, ପାଦରେ
4. ଜଳରେ, ପାଟିରେ

43. 'ପୃଥାକ ପୁତ୍ର' – ଏହାକୁ ଏକ ପଦରେ ପ୍ରକାଶ କଲେ

1. ପୃଥୁ
2. ପୃଥ୍ବୀ
3. ପାର୍ଥ
4. ପାର୍ଥବ

44. 'ମଉଜମଜଲିସ୍' ଏହି ଧରଣର ଯୁଗ୍ମଶବ୍ଦ
1. ସମାର୍ଥକ ଯୁଗ୍ମଶବ୍ଦ
 2. ବିପରୀତାର୍ଥ ଯୁଗ୍ମଶବ୍ଦ
 3. ଧ୍ବନ୍ୟାତ୍ମକ ଯୁଗ୍ମଶବ୍ଦ
 4. ଦ୍ବିରୁକ୍ତ ଯୁଗ୍ମଶବ୍ଦ
45. 'ସାପେକ୍ଷ' ଶବ୍ଦ ସହ ମିଶି ଗଠିତ ଠିକ୍ ଶବ୍ଦଟି
1. ଶାନ୍ତ
 2. ଜ୍ଞାନ
 3. ଆରମ୍ଭ
 4. ସମାପ୍ତ
46. 'ପୁଅ' – ଶବ୍ଦଟିର ବିପରୀତ ଲିଙ୍ଗ
1. କନ୍ୟା
 2. ବୋହୂ
 3. ସୋଦରୀ
 4. ଭଉଣୀ
47. 'ଗୃହିଣୀ' ଶବ୍ଦଟିର ତଦ୍ଭବ ଶବ୍ଦଟି ଏପରି ହେବ -
1. ଘରଣୀ
 2. ଗୃହସ୍ଥା
 3. ଭାର୍ଯ୍ୟା
 4. ଗ୍ରହଣୀ

48. ଅଶୁଦ୍ଧ ଶବ୍ଦଟି ବାଛି
1. ଭଗ ଭମାଳି
 2. ଭକ୍ତର
 3. ନଡ଼ିଆ
 4. ଚକାଡୋଳା

49. ନିମ୍ନରୁ ଓଷ୍ଠ୍ୟ ବର୍ଣ୍ୟବ୍ୟଞ୍ଜନ ବର୍ଣ୍ଣଟି -
1. 'ଟ'
 2. 'ଭ'
 3. 'ଠ'
 4. 'ଧ'

50. 'କ୍ଷ'ର ବ୍ୟବହାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ରୂପଟି-
1. ନ୍+ର୍+ତ
 2. ନ୍+ତ୍+ର
 3. ତ୍+ନ୍+ର
 4. ତ୍+ର୍+ନ

51. ବାକ୍ୟରେ ବ୍ୟବହୃତ ଯେଉଁପଦ କୌଣସି ସଂଜ୍ଞାର ସଙ୍କେତକୁ ବୁଝାଇଥାଏ, ତାହା-
1. ବିଶେଷ
 2. ବିଶେଷ୍ୟ
 3. ବିଶେଷଣ
 4. ବିଶେଷ୍ୟର ବିଶେଷଣ

52. ଏହା ଏକ ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର ।

ବାକ୍ୟଟିରୁ 'ଏହା' ଏ ପ୍ରକାର ସର୍ବନାମ

1. ଦୂର ନିର୍ଦ୍ଦେଶାତ୍ମକ
2. ନିକଟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାତ୍ମକ
3. ସମ୍ବନ୍ଧ କାରକ
4. ଗୁରୁତ୍ୱ ଆରୋପକ

53. ବାକ୍ୟରେ ଯେଉଁ ପଦ ମାଧ୍ୟମରେ କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟର ସାଧନ ହେବାର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅର୍ଥ ବୁଝାପଡ଼େ, ତାହା-

1. ଧାତୁପଦ
2. କ୍ରିୟାପଦ
3. କାଳପଦ
4. ସନ୍ଧିପଦ

54. 'ଆହେ ଦୟାମୟ ବିଶ୍ୱ ବିହାରୀ' – ଏଥିରୁ 'ଆହେ' ପଦଟି ଏହି ଅବ୍ୟୟ ଅଟେ-

1. ସମ୍ବୋଧନ ସୂଚକ
2. ସମ୍ଭାବନା ସୂଚକ
3. ସମ୍ମତି ସୂଚକ
4. ପରିମାଣ ସୂଚକ

55. ପିଲାଋ ଭାଷା ଶିକ୍ଷଣର ପ୍ରଥମ ଉତ୍ସଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି-

1. ପରିବାର, ପଢ଼ାଶାଳା, ପରିବେଶ
2. ପରିବାର, ବିଦ୍ୟାଳୟ, ପରିବେଶ
3. ପରିବାର, ବିଦ୍ୟାଳୟ, ସାଙ୍ଗସାଥୀ
4. ପରିବାର, ପଢ଼ାଶାଳା, ଶିକ୍ଷକ

56. କବିତା ଶିକ୍ଷାଦାନବେଳେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଆଦର୍ଶ ଆବୃତ୍ତି ପରେ ଏହା କରାଯିବ-

1. ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ରସାନ୍ୁସାରିଣୀ ଆବୃତ୍ତି
2. ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ନୀରବ ପଠନ
3. କବିତାର ଭାବ ଉନ୍ମୋଚନ
4. କବିତାର ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ସାରାଂଶ

57. ଏହା ଏକ ପ୍ରାକ୍ ଲିଖନ ପ୍ରକ୍ରିୟା

1. ରୈଖିକ ପଦ୍ଧତି
2. ରଚନା ପଦ୍ଧତି
3. ପ୍ରଶ୍ନୋତ୍ତର ପଦ୍ଧତି
4. କବିତା ଲିଖନ ପଦ୍ଧତି

58. ଶ୍ରେଣୀଗୃହରେ ସାଧାରଣତଃ ବନାନ ଖେଳ ଏଥିପାଇଁ କରାଯାଇଥାଏ-

1. ବର୍ଣ୍ଣାଶୁଦ୍ଧି ନିରାକରଣ
2. ଶାରିରୀକ ତୃଟି ଦୁରୀକରଣ
3. ଚିଠିପତ୍ର ଲେଖିବା ପାଇଁ
4. ଉପସ୍ଥାନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ

59. ଶିକ୍ଷକ, କଳାପଟାରେ ଦୁଇ ବିଭାଗରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦକୁ ମେଳକ କରିବା ପାଇଁ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଲେ । ମେଳକ ପ୍ରଶ୍ନଟି ଏ ରକମର

1. ଦୀର୍ଘ ଉଚ୍ଚର ମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ
2. ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉଚ୍ଚର ମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ
3. କ୍ଷୁଦ୍ର ଉଚ୍ଚର ମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ
4. ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉଚ୍ଚର ମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ

60. ନିମ୍ନରୁ ଏହା ICT ଉପକରଣ ନୁହେଁ

1. ପପେଟ୍ରି
2. ଇ - ଲର୍ଣ୍ଣିଙ୍ଗ୍
3. ପପ୍ଲେଟ୍
4. ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ୍ ବୁକ୍ସ

61. Christopher Columbus _____ America in 1492.
Choose the option that fits the blank.
1. discovered
 2. was discovered
 3. was discovering
 4. had discovered
62. Yesterday I went to an interesting museum that I _____
before.
Choose the option that fits the blank
1. was not visited
 2. am visited
 3. have visit
 4. hadn't visited
63. Choose the grammatically correct sentence from the following.
1. I have received no information.
 2. I have received no informations.
 3. Mumps are a bad disease.
 4. Please give me some informations.

64. Choose one of the characteristics of a short poem:
1. lengthy descriptions
 2. detailed plot development
 3. use of concise language
 4. multiple characters
65. Identify the properly punctuated sentence.
1. I need to buy eggs, milk, bread and butter from the store
 2. I need to buy eggs milk bread, and butter from the store
 3. I need to buy eggs milk bread and butter from the store.
 4. I need to buy eggs, milk, bread, and butter from the store.
66. Choose the correct sequence of the words in which they appear in the dictionary.
- A) recipient B) relation C) relative D) record
1. A D B C
 2. B C A D
 3. D A B C
 4. C B A D
67. Identify the linker that denotes contrast:
1. additionally
 2. however
 3. first
 4. meanwhile

68. Identify the complex sentence:
1. He goes to work by bike or he takes the bus.
 2. Although it was cold, she went for a swim.
 3. The cat chased the mouse, but it escaped.
 4. She sings beautifully, and she plays the piano.
69. Choose the correct plural form of the noun: 'goose'
1. geeses
 2. gooseys
 3. geese
 4. goosies
70. Identify the relative adverb in the following sentence:
"This is the place where we met."
1. is
 2. we
 3. met
 4. where
71. Choose the meaning of the phrasal verb that means 'to keep or retain something'.
1. hold onto
 2. take up
 3. put off
 4. run out
72. Choose the characteristic feature of an interrogative sentence.
1. They express strong emotion
 2. They end with an exclamation mark.
 3. They typically ask questions.
 4. They make statements

73. She asked me, “Are you happy in your new job?”
Choose the correct indirect speech for the sentence above.
1. She asked me if I had been happy in new job.
 2. She asked me if I was happy in my new job.
 3. She told that was he happy in your new job.
 4. She asked me whether I had happy in my new job.
74. Everyone at the supermarket _____ looking for the missing girl.
Choose the correct verb that fits the blank
1. are
 2. being
 3. were
 4. was
75. A device for reproducing sound.
Choose the one-word substitute for the expression above.
1. audiophone
 2. phonograph
 3. phonometer
 4. actionometer
76. Choose the correctly spelt word.
1. mercinary
 2. mercenery
 3. mercinery
 4. mercenary

77. “Won’t you say, a long desired aspiration was fulfilled?”
Choose the synonym of the word ‘aspiration’
1. attitude
 2. failure
 3. ambition
 4. trouble
78. He had been at the point of going several times, but never made it.
Choose the antonym of the word ‘never’
1. at no time
 2. no way
 3. scarcely
 4. always
79. Identify the factor that hampers the speed of reading.
1. Running the finger along the lines
 2. Reading with eyes
 3. Silent reading
 4. Holding the book with hands
80. The vocabulary which is not being used by us in our day to day life, but we can identify them when we see them in text, is called:
1. working vocabulary
 2. active vocabulary
 3. receptive vocabulary
 4. Ad Hoc vocabulary

81. ILM, which has become popular in the field of English Language teaching, stands for:

1. International Language Material
2. International Learning Material
3. Interactive Learning Material
4. Interactive Language Mathematics

82. NCF 2005 recommends ____ environment in the classroom.

1. individual
2. inclusive
3. exclusive
4. diversified

83. Read the following passage.

The ancient ruins stood stoically in the desert sands, their weathered stones bearing the weight of centuries. The sun beat down relentlessly, casting harsh shadows across the barren landscape. Among the ruins, whispers of a forgotten civilization lingered, hinting at the secrets buried beneath the shifting sands.

Select the correct statement based on the passage:

1. The ruins were located in a lush, green forest.
2. The desert sands were cool and welcoming.
3. The sun's rays were scorching creating dark shades
4. The ruins showed no signs of weathering or age.

84. Read the following passage.

The ancient ruins stood stoically in the desert sands, their weathered stones bearing the weight of centuries. The sun beat down relentlessly, casting harsh shadows across the barren landscape. Among the ruins, whispers of a forgotten civilization lingered, hinting at the secrets buried beneath the shifting sands.

Choose the correct statement based on the passage:

1. The desert landscape was bustling with activity.
2. The ruins were hidden from view, obscured by dense foliage.
3. Whispers of a forgotten civilization added to the mystery of the ruins.
4. The shifting sands revealed no traces of the past.

85. In constructivist Approach, all work in the class needs to be:

1. isolated
2. offline
3. decentralised
4. interactive

86. Socio – cultural theory was proposed by:

1. Vivian Cook
2. Vygotsky
3. Steven pinker
4. Krashenstephen

87. There will be no life _____ water.

Choose the option that fits the blank.

1. for
2. within
3. outside of
4. without

88. Identify the main clause in the following sentence:
If it snows tomorrow, we will build a snowman.
1. If it snows tomorrow
 2. We will build
 3. tomorrow we
 4. snows tomorrow
89. Choose the modal verb that is used to indicate a strong recommendation.
1. can
 2. should
 3. might
 4. may
90. Identify the incorrect statement regarding the omission of articles.
1. Articles are omitted before names of countries, cities and states.
 2. Articles are omitted in expressions of time, place or movement.
 3. Articles are omitted before abstract nouns used in general sense.
 4. Articles are never omitted before proper nouns.

91. The sum of the biggest 3 digit number and the biggest 2 digit number

ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାର ମୋଟ

1. 1100
2. 1098
3. 1198
4. 1298

92. 1 millimeter (mm) = _____ meters

1 ମିଲି ଲିଟର (ମି.ମି.) = _____ ମିଟର

1. 1
2. 0.1
3. 0.01
4. 0.001

93. Two numbers are in the ratio 5 : 3. If they differ by 18, then the numbers are

ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା 5 : 3 ଅନୁପାତରେ ଅଛି । ଯଦି ସେହି ଦୁଇଟିର ପ୍ରଭେଦ '18' ହେଲେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ

1. 45, 27
2. 42, 30
3. 40, 32
4. 33, 39

94. If $\frac{x+1}{2x+3} = \frac{3}{8}$ then the value of 'x'

ଉଦି $\frac{x+1}{2x+3} = \frac{3}{8}$ ହେଲେ 'x' ର ମୂଲ୍ୟ

1. $\frac{1}{2}$

2. 2

3. $\frac{17}{2}$

4. $\frac{1}{14}$

95. $\sqrt[3]{64} \times \sqrt[3]{8} =$

1. 9

2. 6

3. 10

4. 8

96. The length and breadth of a rectangular field are 50 m and 15 m respectively. The ratio of length to the breadth of the field is

ଆୟତାକାର କ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏବଂ ପ୍ରସ୍ଥ ଯଥାକ୍ରମେ 50 ମିଟର ଏବଂ 15 ମିଟର ହେଲେ ତାହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏବଂ ପ୍ରସ୍ଥର ଅନୁପାତ

1. 5 : 3

2. 3 : 10

3. 10 : 15

4. 10 : 3

97. Convert $\frac{1}{8}$ into percent

$\frac{1}{8}$ କୁ ଶତକଡ଼ାରେ ପ୍ରକାଶ କଲେ

1. $12\frac{1}{2}\%$
2. 25%
3. 50%
4. 75%

98. Salim bought an article for Rs. 784 which included GST of 12%. then the price of the article before GST was added is (in Rs.)

ସଲୀମ ଏକ ବସ୍ତୁକୁ 12% GST ମିଶାଇବା ପରେ ଟ. 784ରେ କିଣିଲେ
GST ମିଶାଇବା ପୂର୍ବରୁ ବସ୍ତୁର ମୂଲ୍ୟ (ଟଙ୍କାରେ)

1. 730
2. 720
3. 710
4. 700

99. If Rs. 7000 is borrowed at the rate of 3.5% p.a., then the amount to be paid at the end of the two years (in Rs.)

ବାର୍ଷିକ 3.5% ସୁଧହାରରେ ଟ. 7000 ରଶ ନିଆଗଲା । ଦୁଇ ବର୍ଷ
ଶେଷରେ ପୈଠ କରିବାକୁ ଥିବା ଟଙ୍କାର ମୋଟ(ଟଙ୍କାରେ)

1. 7500
2. 7490
3. 7600
4. 769

100. If Javed was given $\frac{5}{7}$ of a basket of oranges, then the fraction of oranges left in the basket

ଏକ ଝୁଡ଼ିରେ ଥିବା କମଳାରୁ $\frac{5}{7}$ ଭାଗ ଜାବେଦ୍‌କୁ ଦେଲେ ଝୁଡ଼ିରେ ବଳିଥିବା କମଳାର ଅଂଶ

1. $\frac{4}{7}$

2. $\frac{3}{7}$

3. $\frac{2}{7}$

4. $\frac{1}{7}$

101. The median of the data
16, 12, 14, 19, 12, 14, 13, 14

ଦତ୍ତାଂଶର ମଧ୍ୟମା

16, 12, 14, 19, 12, 14, 13, 14

1. 14

2. 13

3. 19

4. 12

102. The perimeter of Rectangle whose length is 10 cm and breadth is 8.5 cm (in centimeters) is

ଦୈର୍ଘ୍ୟ 10 ସେ.ମି., ପ୍ରସ୍ଥ 8.5 ସେ.ମି. ମାପ ବିଶିଷ୍ଟ ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା (ସେ.ମି. ରେ)

1. 24
2. 38
3. 36
4. 37

103. Parallelogram with right angles

1. Rectangle
2. Isosceles Trapezium
3. Trapezium
4. Rhombus

ସମକୋଣଗୁଡ଼ିକ ଥିବା ସାମନ୍ତରିକ କ୍ଷେତ୍ର

1. ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ର
2. ସମ ଦ୍ୱିବାହୁ ତ୍ରାପେଜିୟମ୍
3. ତ୍ରାପେଜିୟମ୍
4. ରମ୍ଭସ୍

104. The number of edges in a Cube

ସମତ୍ତନର ଧାର ସଂଖ୍ୟା

1. 8
2. 10
3. 6
4. 12

105. The sum of the measures of two angles in a straight angle. If one of them is obtuse angle then the other should be

1. Right angle
2. Acute angle
3. Reflex angle
4. Straight angle

ଦୁଇଟି କୋଣର ମାପର ମୋଟ ଏକ ସରଳ କୋଣ । ସେଥି ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥୂଳକୋଣ ହେଲେ ଅନ୍ୟ କୋଣଟି

1. ସମକୋଣ
2. ସୂକ୍ଷ୍ମକୋଣ
3. ପ୍ରବୃଦ୍ଧ କୋଣ
4. ସରଳକୋଣ

106. A straight path that has one end point and goes on and on in a specified direction is known as

1. Line
2. Point
3. Ray
4. Line segment

ଏକ ବିନ୍ଦୁଠାରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦିଗରେ ସିଧାସଳଖ ଏବଂ ଅସୀମ ଭାବେ ବର୍ଦ୍ଧିତ ରେଖାଟି

1. ସରଳ ରେଖା
2. ବିନ୍ଦୁ
3. ରଶ୍ମି
4. ରେଖାଖଣ୍ଡ

107. $82 mnp$ is a

1. Monomial
2. Binomial
3. Trinomial
4. Polynomial

$82 mnp$ ଏକ

1. ଏକ ପଦୀ
2. ଦ୍ଵିପଦୀ
3. ତ୍ରିପଦୀ
4. ବହୁପଦୀ

108. Factorise $x^2yz + xy^2z + xyz^2$

$x^2yz + xy^2z + xyz^2$ ର ଉତ୍ପାଦକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର

1. $x^2(yz + zx + xz)$
2. $y^2(xy + yz + zy)$
3. $xyz(x^2 + y^2 + z^2)$
4. $xyz(x + y + z)$

109. Simplify $\left\{\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-3}\right\} \div \left(\frac{1}{4}\right)^{-2}$

$\left\{\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-3}\right\} \div \left(\frac{1}{4}\right)^{-2}$ କୁ ସରଳ କର ।

1. 16

2. $\frac{1}{16}$

3. 4^2

4. $\left(\frac{1}{3}\right)^2$

110. Raju's father's age is 5 years more than three times of Raju's age. If his father is 44 years old then Raju's age is

ରାଜୁର ବାପାଙ୍କ ବୟସ, ରାଜୁର ବୟସର ତିନିଗୁଣ ଅପେକ୍ଷା 5 ବର୍ଷ ଅଧିକ । ଯଦି ରାଜୁର ବାପାଙ୍କ ବୟସ 44 ହୋଇଥାଏ ତେବେ ରାଜୁର ବୟସ

1. 13

2. 15

3. 39

4. 29

111. Convert 15 l 500 ml into milliliters.

1. 1550 ml
2. 155 ml
3. 15500 ml
4. 15000 ml

15 ଲି. 500 ମି.ଲି.କୁ ମିଲି ଲିଟରରେ ପ୍ରକାଶ କଲେ

1. 1550 ମି.ଲି.
2. 155 ମି.ଲି.
3. 15500 ମି.ଲି.
4. 15000 ମି.ଲି.

112. Tirupathi to Chennai (Tirupathi Express) departure time is 6:05 am and arrival time 12:10 pm. Total time of the journey is (in hours)

ତିରୁପତି ଠାରୁ ଚେନ୍ନାଇ (ତିରୁପତି ଏକ୍ସପ୍ରେସ୍)ର ଛାଡ଼ିବା ସମୟ

6:05 am ଏବଂ ପହଞ୍ଚିବା ସମୟ 12:10 pm. ହେଲେ ମୋଟ ଯାତ୍ରା

ସମୟ(ଘଣ୍ଟାରେ)

1. 6:50
2. 6:05
3. 6:10
4. 6:30

113. The side of a cube whose surface area is 600 cm^2 .

1. 10 cm
2. 100 cm
3. 1 cm
4. 600 cm

600 ବର୍ଗ ସେ.ମି. ପୃଷ୍ଠତଳ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ସମଘନ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ

1. 10 ସେ.ମି.
2. 100 ସେ.ମି.
3. 1 ସେ.ମି.
4. 600 ସେ.ମି.

114. If the circumference of a circular sheet is 154 m, then its diameter is

1. 50 m
2. 24.5 m
3. 49 m
4. 25.5 m

ବୃତ୍ତାକାର ଚଦରର ପରିଧି 154 ମି.ହେଲେ ଏହାର ବ୍ୟାସ

1. 50 ମି.
2. 24.5 ମି.
3. 49 ମି.
4. 25.5 ମି.

115. Telugu word 'Ganitham' is derived from this Sanskrit word

1. Gunam
2. Gan
3. Math
4. Counting

'ଗଣିତାମ୍' ନାମକ ତେଲୁଗୁ ପଦଟି ଏହି ସଂସ୍କୃତ ପଦରୁ ଆସିଛି

1. ଗୁଣମ୍
2. ଗଣ୍
3. ମ୍ୟାଥ୍
4. ଗଣନା କରିବା

116. The value preparing the student for future life after completion of school education comes under

1. Utilitarian value
2. Cultural value
3. Disciplinary value
4. Preparatory value

'ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ବିଦ୍ୟାଳୟ ଶିକ୍ଷା ସମାପ୍ତି ପରେ ଭବିଷ୍ୟତ ଜୀବନ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବା', ଏହା ଏପ୍ରକାର ମୂଲ୍ୟବୋଧ

1. ବ୍ୟାବହାରିକ ମୂଲ୍ୟବୋଧ
2. ସାଂସ୍କୃତିକ ମୂଲ୍ୟବୋଧ
3. ଶୃଙ୍ଖଳିତ ମୂଲ୍ୟବୋଧ
4. ପ୍ରସ୍ତୁତି ମୂଳକ ମୂଲ୍ୟବୋଧ

117. The method of solving a problem by dividing it into several parts is

1. Analytic method
2. Synthetic method
3. Inductive method
4. Deductive method

ସମସ୍ୟା ସମାଧାନ ପାଇଁ ସମସ୍ୟାଟିକୁ ବିଭିନ୍ନ ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରି,
ସମାଧାନ କରିବା ପ୍ରଣାଳୀ

1. ବିଶ୍ଳେଷଣ ପ୍ରଣାଳୀ
2. ସଂଶ୍ଳେଷଣ ପ୍ରଣାଳୀ
3. ଆରୋହ ପ୍ରଣାଳୀ
4. ଅବରୋହ ପ୍ରଣାଳୀ

118. A wooden board device made by fixing nails in horizontal and vertical rows at equal distances is

1. Geo board
2. Peg board
3. Grid paper
4. Black / Green Board

ଏକ କାଠପଟା ଉପରେ ସମାନ ଦୂରତାରେ ଭୂସମାନ୍ତର ଏବଂ ଭୂଲମ୍ବ
ଧାଡ଼ିରେ ଲୁହାକଣ୍ଟା ଲଗାଇ ତିଆରି କରାଯାଇଥିବା ଉପକରଣଟି

1. ଜିଓବୋର୍ଡ
2. ପେଗ୍‌ବୋର୍ଡ
3. ଗ୍ରୀଡ୍ ପେପର୍
4. କଳା/ସବୁଜ ପଟା

119. A plan to teach the content in sub unit of a topic in a period is

1. Year plan
2. Unit Plan
3. Lab Plan
4. Period plan

ଯୁନିଟ୍‌ରେ ଥିବା ଏକ ସବ୍ ଯୁନିଟ୍‌ର ବିଷୟବସ୍ତୁକୁ ପିରିୟଡ୍‌ରେ ଶିକ୍ଷାଦାନ କରିବା ପାଇଁ ତିଆରି କରାଯିବା ଯୋଜନା

1. ବାର୍ଷିକ ଯୋଜନା
2. ଯୁନିଟ୍ ଯୋଜନା
3. ପରୀକ୍ଷାଗାର ଯୋଜନା
4. ପିରିୟଡ୍ ଯୋଜନା

120. The type of questions in which we write the answers by selecting the option

1. Very short answer questions
2. Essay type questions
3. Short answer questions
4. Objective type questions

ନିଜ ଇଚ୍ଛା ଅନୁସାରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ଚୟନ କରି ଲେଖିବା ରକମର ପ୍ରଶ୍ନ

1. ଅତିକ୍ଷୁଦ୍ର ଉତ୍ତର ମୂଳକ
2. ଦୀର୍ଘ ଉତ୍ତର ମୂଳକ
3. କ୍ଷୁଦ୍ର ଉତ୍ତର ମୂଳକ
4. ବସ୍ତୁନିଷ୍ଠ ଉତ୍ତର ମୂଳକ

121. The thread like structure in the nucleus of the cell are called

1. nucleoplasm
2. chromosomes
3. nucleolus
4. cytoplasm

କୋଷର ନ୍ୟଷ୍ଟିରେ ଅବସ୍ଥିତ ସୂତା ସଦୃଶ ଗଠନକୁ ଏହା କୁହାଯାଏ

1. ନ୍ୟଷ୍ଟିରସ
2. ଗୁଣସୂତ୍ର
3. ନିନ୍ୟଷ୍ଟି
4. କୋଷଜୀବକ

122. Plant and animal species which are found exclusively in a particular area are

1. Endemic species
2. Extinct species
3. Endangered species
4. Invasive species

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳରେ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭାବେ ଦୃଶ୍ୟମାନ ଉଦ୍ଭିଦ ଓ ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଜାତି

1. ସ୍ଥାନିକ ଜାତି
2. ବିଲୁପ୍ତ ଜାତି
3. ବିପଦଗ୍ରସ୍ତ ଜାତି
4. ବୈଦେଶିକ ଆକ୍ରମଣ ଜାତି

123. The material used to prepare 'Artificial silk' is

1. Cotton
2. Wood pulp
3. Wool
4. Silk fibre

'କୃତ୍ରିମ ରେଶମ' ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ସାମଗ୍ରୀ ହେଉଛି

1. କପା
2. କାଠ ମଣ୍ଡ
3. ପଶମ
4. ରେଶମ ସୂତା

124. In William Nicholson's Experiment, hydrogen bubbles are formed on

1. Diode
2. Positive electrode
3. Negative electrode
4. Both positive and negative electrodes

ଓଲିଭର୍ ନିକୋଲସନ୍‌ଙ୍କ ପରୀକ୍ଷାରେ, ଏହା ଉପରେ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଫୋଟକା ଗଠନ ହୁଏ

1. ଡାଇଓଡ୍
2. ଧନାତ୍ମକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
3. ରଣାତ୍ମକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍
4. ଉଭୟ ଧନାତ୍ମକ ଏବଂ ରଣାତ୍ମକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍

125. A small bulb-like projection coming out from the Yeast cell during reproduction is

1. Bud
2. Tumour
3. Node
4. Sprout

ପ୍ରଜନନ ସମୟରେ ଇଷ୍ଟ କୋଷରୁ ବାହାରକୁ ବାହାରୁଥିବା ବଲ୍‌ବ ଭଳି ଗଠନକୁ ଏହା କୁହାଯାଏ

1. କଳିକା
2. ତ୍ୟୁମର
3. ଗଣ୍ଡି
4. ଅଙ୍କୁର

126. The distance covered by an object in a unit time is

1. Displacement
2. Acceleration
3. Velocity
4. Speed

ଗୋଟିଏ ବସ୍ତୁ ଏକକ ସମୟରେ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ଦୂରତା

1. ବିସ୍ଥାପନ
2. ତ୍ୱରଣ
3. ପରିବେଗ
4. ବେଗ

127. Example for non-magnetic material

1. Iron
2. Cobalt
3. Nickel
4. Plastic

ଅବୁଦ୍ଧକୀର୍ଣ୍ଣ ପଦାର୍ଥର ଉଦାହରଣ

1. ଲୁହା
2. କୋବାଲ୍ଟ
3. ନିକେଲ୍
4. ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍

128. The major gas present in our surrounding air is

1. Nitrogen
2. Oxygen
3. Carbon dioxide
4. Water vapour

ଆମ ଚତୁଃପାର୍ଶ୍ଵର ବାୟୁରେ ଥିବା ସର୍ବାଧିକ ପରିମାଣର ଗ୍ୟାସ୍

1. ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍
2. ଅକ୍ସିଜେନ୍
3. ଅକ୍ସିଜେନ୍
4. ଜଳୀୟବାଷ୍ପ

129. The bones of the skeleton that enclose the below portion of our stomach

1. ribcage
2. shoulder bones
3. pelvic bones
4. carples

ଆମ ପେଟର ନିମ୍ନରେ ଥିବା ଅବୟବଗୁଡ଼ିକୁ ଆବୃତ କରି ରଖୁଥିବା କଙ୍କାଳ ଅଛି

1. ବନ୍ଧ ପିଞ୍ଜରାସ୍ଥି
2. ଶୂନ୍ଧାସ୍ଥି
3. ଶ୍ରେଣୀମେଖଳା
4. କାର୍ପଲ୍

130. In general, this vehicle is NOT used for the transport of goods.

1. Ships
2. Cargo planes
3. Trams
4. Wagons

ସାଧାରଣତଃ ଏହି ଯାନରେ ମାଲ ପରିବହନ କରାଯାଏ ନାହିଁ

1. ଜାହାଜ
2. କାର୍ଗୋ ଉଡ଼ାଜାହାଜ
3. ଟ୍ରାମ୍
4. ମାଲ୍‌ଡବା

131. The biggest and visible excretory organ in our body

1. Kidneys
2. Lungs
3. Liver
4. Skin

ଆମ ଶରୀରରେ ବୃହତ୍ତମ ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟମାନ ରେଚନ ଅଙ୍ଗଟି

1. ବୃକ୍କ
2. ପୁସ୍ପୁସ୍
3. ଯକୃତ
4. ଚର୍ମ

132. The person who helps us to carry luggage

1. Porter
2. Mason
3. Potter
4. Cobbler

ଜିନିଷ ବୋହିବାରେ ଆମକୁ ସାହାଯ୍ୟ କରନ୍ତି

1. ବୋହିଆ
2. ରାଜମିସ୍ତ୍ରୀ
3. କୁସାର
4. ମୋତି

133. James Mill published the book “A History of British India” in
ଜେମ୍ସ ମିଲ୍ ‘ବ୍ରିଟିଶ୍ ଭାରତର ଏକ ଇତିହାସ’ ନାମକ ବହିକୁ ପ୍ରକାଶିତ
କରିଥିବା ବର୍ଷ

1. 1896
2. 1853
3. 1817
4. 1800

134. The word ‘Lithosphere’ originates from this language

1. Latin
2. Spanish
3. French
4. Greek

‘ଲିଥୋସ୍ଫିୟର’ ଶବ୍ଦଟି ଏହି ଭାଷାରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୋଇଛି

1. ଲାଟିନ୍
2. ସ୍ପାନିସ୍
3. ଫ୍ରେଞ୍ଚ୍
4. ଗ୍ରୀକ୍

135. Identify the false statement about Jainism

1. Main goal of Jainism is to attain ‘Moksha’
2. Twenty Five ‘Thirthankaras’ enriched this religion
3. ‘Thirthankaras’ are the spiritual gurus of the Jainism
4. ‘Panchavrathas’ are the main Doctrines of Jainism

.ଜୈନଧର୍ମ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିବୃତ୍ତିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର ।

1. ଜୈନ ଧର୍ମର ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଉଛି ‘ମୋକ୍ଷ’ ହାସଲ କରିବା
2. 25 ଜଣ ‘ତୀର୍ଥଙ୍କର’ ଏହି ଧର୍ମର ଖ୍ୟାତି ବଢ଼ାଇଥିଲେ
3. ‘ତୀର୍ଥଙ୍କର’ମାନେ ଜୈନ ଧର୍ମର ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଗୁରୁ ଅଟନ୍ତି
4. ‘ପଞ୍ଚବ୍ରତ’ ଜୈନ ଧର୍ମର ମୁଖ୍ୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଅଟେ

136. The number of days taken by the moon to orbit the Earth

1. 25 days
2. 26 days
3. 27 days
4. 28 days

ଚନ୍ଦ୍ର ପୃଥିବୀ ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଗରେ ଘୁରି ଆସିବା ପାଇଁ ଲାଗିବା ଦିନ ସଂଖ୍ୟା

1. 25 ଦିନ
2. 26 ଦିନ
3. 27 ଦିନ
4. 28 ଦିନ

137. Nelapattu Flemingo bird sanctuary is located at

1. Pulicot lake
2. kolleru lake
3. Chilka lake
4. Dal lake

ନେଲାପାଟ୍ଟୁ ଫ୍ଲେମିଙ୍ଗୋ ପକ୍ଷୀ ଅଭୟାରଣ୍ୟ ଏହି ଠାରେ ରହିଛି

1. ପୁଲିକାଟ୍ ହ୍ରଦ
2. କୋଲ୍ଲେରୁ ହ୍ରଦ
3. ଚିଲିକା ହ୍ରଦ
4. ଦାଲ୍ ହ୍ରଦ

138. Founder of 'Asiatic Society of Bengal'

1. William Jones
2. Macaulay
3. Charleswood
4. William carey

'ଏସିଆଟିକ୍ ସୋସାଇଟି ଅଫ୍ ବେଙ୍ଗାଲ'ର ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା

1. ୱିଲିୟମ୍ ଜୋନ୍ସ
2. ମେକାଲେ
3. ଚାର୍ଲସ୍ ୱୁଡ୍
4. ୱିଲିୟମ୍ କ୍ୟାରି

139. Identify the mis matched pair

1. Evergreen Forests - Mahogany, Ebony, Rosewood
2. Deciduous Forests - Teak, Sal, Bamboo
3. Mangrove Forests - Deodar, Silver Fir, Spurs
4. Thorny Forests - Acacia, Thumma, Naga Jamudu

ଠିକ୍ ହୋଇ ନଥିବା ଯୋଡ଼ିଟିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର

1. ଚିରହରିତ ଅରଣ୍ୟ - ମାହାଗାନି, ଏବୋନି, ଶିଶୁଆ
2. ପର୍ଣ୍ଣମୋଚୀ ଅରଣ୍ୟ - ଶାଗୁଆନ, ଶାଳ, ବାଉଁଶ
3. ଜୁଆରିଆ ଜଙ୍ଗଲ - ଦେବଦାରୁ, ସିଲଭର ଫର୍, ସ୍ପର୍
4. କଣ୍ଟାରୁଦା ଜଙ୍ଗଲ - ଆକାଶିଆ, ବାବୁଲ, ନାଗଫେଶୀ

140. A popular harbour related to Indus civilization was found in this city

1. Harappa
2. Lothal
3. Kalibangan
4. Mohenjodaro

ସିନ୍ଧୁ ସଭ୍ୟତା ସହ ସଂପୃକ୍ତ ଥିବା ଏକ ଜଣାଶୁଣା ବନ୍ଦର ଏହି ସହରରେ

ଠାବ କରାଯାଇଥିଲା -

1. ହରପ୍ପା
2. ଲୋଥାଲ୍
3. କାଲିବାଙ୍ଗାନ୍
4. ମହେଞ୍ଜୋଦାର

141. This is not an example for civil case

1. Sale of land case
2. Rent matters case
3. Theft case
4. Divorce case

ଦେଖାନୀ ମାମଲାର ଏହା ଏକ ଉଦାହରଣ ନୁହେଁ

1. ଜମି ବିକ୍ରି ମାମଲା
2. ଭଡ଼ା ବିଷୟରେ ମାମଲା
3. ଚୋରୀ ମାମଲା
4. ଛାଡ଼ପତ୍ର ମାମଲା

142. The poisonous Gas that caused Bhopal industrial Disaster in 1984

1. Carbon monoxide
2. Methyl Isocyanate
3. Sulphur dioxide
4. Methane

1984 ରେ ସଂଘଟିତ ଭୋପାଳ ଗ୍ୟାସ ଦୁର୍ଘଟଣାର କାରଣ ହୋଇଥିବା ବିଷାକ୍ତ ଗ୍ୟାସ୍

1. ଅକ୍ସିଜେନ୍
2. ମିଥାଇଲ୍ ଆଇସୋସାଇଆନେଟ୍
3. ସଲ୍‌ଫର୍ ଡାଇ ଅକ୍ସାଇଡ୍
4. ମିଥେନ୍

143. The suitable soil for cultivation of cotton is

1. Alluvial Soil
2. Red Soil
3. Sandy Soil
4. Black Soil

କପା ଫସଲ ଚାଷ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ମୃତ୍ତିକା

1. ଦୋରସା ମୃତ୍ତିକା
2. ଲୋହିତ ମୃତ୍ତିକା
3. ବାଲିଆ ମୃତ୍ତିକା
4. କୃଷ୍ଣ ମୃତ୍ତିକା

144. This was called as “The First war of Independence”

1. Quit India Movement
2. Non-co-operation Movement
3. Salt Satyagraha
4. 1857 Revolt

ଏହାକୁ ‘ପ୍ରଥମ ସ୍ୱାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମ’ ଭାବେ କୁହାଯାଏ

1. ଭାରତ ଛାଡ଼ ଆନ୍ଦୋଳନ
2. ଅସହଯୋଗ ଆନ୍ଦୋଳନ
3. ଲବଣ ସତ୍ୟାଗ୍ରହ
4. 1857 ବିଦ୍ରୋହ

145. “Environmental science is a mechanism that protects or conserves environment” – is stated by

1. The Eswaribhai Patel committee – 1976-77
2. The National Education Policy – 1986
3. A.P.J. Abdul Kalam
4. UNESCO National commission.

“ପରିବେଶ ବିଜ୍ଞାନ ହେଉଛି ଏକ କ୍ରିୟାବିଧି ଯାହା ପରିବେଶକୁ ସୁରକ୍ଷା କିମ୍ବା

ସଂରକ୍ଷଣ କରିଥାଏ” – ମତ ବ୍ୟକ୍ତ କରିଥିଲେ

1. ଇଶ୍ୱରୀ ଭାଇ ପଟେଲ୍ କମିଟି 1976-77
2. ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷା ନୀତି 1986
3. A.P.J. ଅବଦୁଲ୍ କଲାମ୍
4. UNESCO ଜାତୀୟ କମିଶନ୍

146. Highest level of objective in Affective Domain

1. Organisation
2. Receiving
3. Characterisation
4. Valuation

ଭାବାତ୍ମକ ପରିସରର ଉଚ୍ଚତ ସ୍ତର

1. ସଂଗଠନ
2. ଗ୍ରହଣ କରିବା
3. ଚରିତ୍ର ଚିତ୍ରଣ
4. ମୂଲ୍ୟନିରୂପଣ

147. As per Edger Dale's cone of experience more learning happens in

1. Direct benefit experiences
2. Fictional experiences
3. Sound signals
4. Visual symbols

ଏଡଗାର୍ ଡେଲ୍ ଅଭିଜ୍ଞତା ଶଙ୍କୁ ଅନୁଯାୟୀ ଏହା ଦ୍ଵାରା ଅତ୍ୟଧିକ ଶିକ୍ଷଣ ଘଟିଥାଏ

1. ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଅନୁଭୂତି ଲାଭ
2. କାଳ୍ପନିକ ଅନୁଭୂତି
3. ଶାବ୍ଦିକ ସଙ୍କେତ
4. ଦୃଶ୍ୟ ସଙ୍କେତ

148. The act of creating and following a scene similar to a real life scene is known as

1. Field trip
2. Simulation
3. Role play
4. Survey

ବାସ୍ତବ ଜୀବନର ଘଟଣା ସଦୃଶ ଏକ ଦୃଶ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି କରି ସେଥିର ଅନୁସରଣ କରିବାକୁ ଏପରି କହନ୍ତି

1. କ୍ଷେତ୍ରପର୍ଯ୍ୟଟନ
2. ସିମ୍ୟୁଲେସନ୍
3. ଭୂମିକା ଅଭିନୟ
4. ସର୍ଭେ

149. The Third step of the project is

1. Planning
2. Choosing and Purposing
3. Providing a Situation
4. Evaluation

ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟରେ ତୃତୀୟ ସୋପାନଟି

1. ଯୋଜନା
2. ଚୟନ ଓ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ
3. ଏକ ପରିସ୍ଥିତି ଯୋଗାଇବା
4. ମୂଲ୍ୟାୟନ

150. A Social Science teacher should have this quality of

- i. good subject knowledge
- ii. a good tourist
- iii. a good Researcher

ଜଣେ ସାମାଜିକ ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷକଙ୍କର ଏହି ଲକ୍ଷଣ ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ

- i. ଉତ୍ତମ ଜ୍ଞାନ ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ
 - ii. ଉତ୍ତମ ପର୍ଯ୍ୟଟକ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ
 - iii. ଉତ୍ତମ ଗବେଷକ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ
- 1. i & ii
 - 2. i & iii
 - 3. ii & iii
 - 4. i, ii & iii