**GVSB: Binh Nguyen Email: hbinhpk@gmail.com**

**GVPB1: Đậu Đậu Email: linhltn.4250@vief.edu.vn**

**GVPB2: ThanhNga Email: thanhngadhktcn@gmail.com**

**A.II.8. Thực hiện được phép tính luỹ thừa với số mũ tự**

**nhiên; thực hiện được các phép nhân và phép chia hai luỹ**

 **thừa cùng cơ số với số mũ tự nhiên. Cấp độ: Vận dụng**

**I. ĐỀ BÀI**

**A. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

**Câu 1:** Kết quả của phép tính  dưới dạng lũy thừa là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 2:** Kết quả của phép tính  là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 3:** Kết quả của phép tính là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 4:** Tính giá trị của biểu thức: 

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 5:** Thực hiện phép tính: 

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 6:** Thực hiện phép tính: 

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 7:** Kết quả của biểu thức  là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 8:** Kết quả của biểu thức  là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 9:** Kết quả của biểu thức  là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 10:** Kết quả của biểu thức  là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 11:** Kết quả của biểu thức  là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 12:** Kết quả  bằng bao nhiêu?

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 13:** Thực hiện phép tính 

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 14:** Thực hiện phép tính 

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 15:** Kết quả của phép tính  bằng

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**B. PHẦN TỰ LUẬN**

**Câu 1:** Thực hiện phép tính:

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 2:** Thực hiện phép tính:

a) 

b) 

c) 

d)

**Câu 3:** Thực hiện phép tính:

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 4:** Thực hiện phép tính:

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 5:** Thực hiện phép tính sau:

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 6:** Tính giá trị các biểu thức sau:

a) 

b)

c) 

d) 

**Câu 7:** Thực hiện phép tính:

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 8:** Thực hiện phép tính:

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 9:** Thực hiện phép tính:

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 10:** Thực hiện phép tính.

 a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 11:** Thực hiện phép tính.

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 12:** Thực hiện phép tính.

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 13:** Thực hiện phép tính.

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 14:** Thực hiện phép tính.

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 15:** Thực hiện phép tính.

a) 

b) 

c) 

d) 

**Hết**

**II. HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT**

**A. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

**BẢNG ĐÁP ÁN**

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

**Câu 1:** Kết quả của phép tính dưới dạng lũy thừa là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn B**

.

**Câu 2:** Kết quả của phép tínhlà

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn C**

.

**Câu 3:** Kết quả của phép tính là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn A**

.

**Câu 4:** Tính giá trị của biểu thức: 

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn A**

.

**Câu 5:** Thực hiện phép tính: 

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn C**

.

**Câu 6:** Thực hiện phép tính: 

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn C**

.

**Câu 7:** Kết quả của biểu thức  là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn D**

.

**Câu 8:** Kết quả của biểu thức  là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn C**

.

**Câu 9:** Kết quả của biểu thức  là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn D**

.

**Câu 10:** Kết quả của biểu thức  là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn B**

.

**Câu 11:** Kết quả của biểu thức  là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn A**

.

**Câu 12:** Kết quả  bằng bao nhiêu?

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn C**

.

**Câu 13:** Thực hiện phép tính 

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn B**

.

**Câu 14:** Thực hiện phép tính 

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn C**

.

**Câu 15:** Kết quả của phép tính  bằng

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn D**

.

**B. PHẦN TỰ LUẬN**

**Câu 1:** Thực hiện phép tính:

a)  b) 

c)  d) 

**Lời giải**

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 2:** Thực hiện phép tính:

a)  b) 

c)  d)

**Lời giải**

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 3:** Thực hiện phép tính:

a)  b) 

c)  d) 

**Lời giải**

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 4:** Thực hiện phép tính:

a)  b) 

c)  d) 

**Lời giải**

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 5:** Thực hiện phép tính sau:

a)  b) 

c)  d) 

**Lời giải**

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 6:** Tính giá trị các biểu thức sau:

a)  b)

c)  d) 

**Lời giải**

a) 

b)

c) 

d) 

**Câu 7:** Thực hiện phép tính:

a)  b) 

c)  d) 

**Lời giải**

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 8:** Thực hiện phép tính:

a)  b) 

c)  d) 

**Lời giải**

a) 

b)  

c) 

d) 

**Câu 9:** Thực hiện phép tính:

a)  b) 

c)  d) 

**Lời giải**

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 10:** Thực hiện phép tính.

a) 

b) 

c) 

d) 

**Lời giải**

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 11:** Thực hiện phép tính.

a)  b) 

c)  d) 

**Lời giải**

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 12:** Thực hiện phép tính.

a)  b) 

c)  d) 

**Lời giải**

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 13:** Thực hiện phép tính.

a) 

b) 

c) 

d) 

**Lời giải**

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 14:** Thực hiện phép tính.

a)  b) 

c)  d) 

**Lời giải**

a) 

b) 

c) 

d) 

**Câu 15:** Thực hiện phép tính.

a) 

b) 

c) 

d) 

**Lời giải**

a) 

b) 

c) 

d) 

**🙟 HẾT 🙝**